







Artikel







Beschreibung





Bild

AS-Interface

AC1254	Bussystem AS-Interface , Netzteil , Betriebsspannung: 100...120 V AC / 200...240 V AC, ± 10 % , Nennspannung: 115 / 230 V AC , Schraubklemmen , AS-i Netzteil 115/230 V AC , Integrierte Datenentkopplung , Werkstoff Gehäuse: Stahlblech	
AC009S	Bussystem AS-Interface , Sicheres aktives AS-i-Modul , Tragschienenmontage , 2 sichere Eingänge / 2 nicht sichere LED-Ausgänge / 2 nicht sichere Relaisausgänge , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC , Stromaufnahme: 250 mA , Combicon Anschluss , Combicon , Performance Level e gemäß EN ISO 13849-1 und IEC 61508 / SIL 3 zum Anschluss von mechanischen Kontakten , Werkstoff Gehäuse: PA	
AC010S	Bussystem AS-Interface , NOT-HALT Taster beleuchtet mit integrierter AS-i-Anschaltung , 2 sichere Eingänge / 1 nicht sicherer LED-Ausgang , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC , Gesamtstromaufnahme aus AS-i: 50 mA , M12-Steckverbindung , Not-Halt Taster überlistungssicher nach EN ISO 13850 , Rückstellung erfolgt durch Ziehen , AS-i Schnittstelle über AS-i-Flachkabelanschluss IP67 , Werkstoff Gehäuse: PC GF20	
AC012S	Bussystem AS-Interface , Sichere AS-i NOT-HALT Bedieneinheit mit integrierter AS-i Anschaltung , Sicherer AS-i Slave: 2 sichere Eingänge / 1 unsicherer LED-Ausgang Nicht sicherer AS-i Slave: 2 Eingänge / 1 LED-Ausgang , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC , Stromaufnahme: 100 mA , M12-Steckverbindung , AS-i Schnittstelle über Stecker M12 x 1 , Not-Halt Taster überlistungssicher nach EN ISO 13850 , Rückstellung erfolgt durch Ziehen , Tastenlinsen konfektionierbar	
AC030S	Bussystem AS-Interface , Sicheres aktives AS-i Ausgangsmodul , Tragschienenmontage , 4 nicht sichere Eingänge 2 nicht sichere LED-Ausgänge 1 sicherer Relaisausgang , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC , Stromaufnahme: ≤ 200 mA , Combicon Anschluss , Combicon , SIL 3 gemäß EN 62061, IEC 61508 / SIL 3 und EN ISO 13849 - 1 / PL e , zur sicheren Ansteuerung von Aktuatoren , Werkstoff Gehäuse: PA	
AC402S	Bussystem AS-Interface , AS-i Profinet Gateway mit sicherer Vorverarbeitung , Klemmschienenengehäuse , 4 sichere lokale Eingänge (zweikanalig) und 4 sichere lokale Halbleiterausgänge , Betriebsspannung: 18...32 V DC (AUX) , Transistor PNP , Ethernet-Konfigurationsschnittstelle mit dynamischer Web-Schnittstelle zur Konfiguration und Diagnose inklusive Fernwartung , Profinet RT Device Class B , LCD-Farbdisplay , Integrierte sichere und nicht sichere SPS , Konfiguration und Inbetriebnahme mittels Konfigurationssoftware CODESYS V3 , Werkstoff Gehäuse: Aluminium pulverbeschichtet Stahlblech verzinkt Makrolon	

RFID







DTA100	Identifikationssysteme , Lese-/Schreibkopf , Quaderförmig Kunststoff , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 50 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.4 , M12-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: PA (Polyamid)	
DTA101	Identifikationssysteme , Lesekopf , Quaderförmig Kunststoff , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 50 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.3 , M12-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: PA (Polyamid)	
DTA200	Identifikationssysteme , Lese-/Schreibkopf , Quaderförmig Kunststoff , bündig einbaubar , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 75 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.4 , M12-Steckverbindung , Aktive Fläche in 5 Positionen ausrichtbar , Werkstoff Gehäuse: PA (Polyamid)	
DTA201	Identifikationssysteme , Lesekopf , Quaderförmig Kunststoff , bündig einbaubar , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 75 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.3 , M12-Steckverbindung , Aktive Fläche in 5 Positionen ausrichtbar , Werkstoff Gehäuse: PA (Polyamid)	
DTA300	Identifikationssysteme , Lese-/Schreibkopf , Quaderförmig Kunststoff , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 65 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.4 , M12-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PPE Metallteile: Zinkdruckguss/Messing vernickelt	
DTA301	Identifikationssysteme , Lesekopf , Quaderförmig Kunststoff , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , Stromaufnahme: ≤ 65 mA , M12-Steckverbindung , mit integriertem AS-i Slave Profil 7.3 , M12-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PPE Metallteile: Zinkdruckguss/Messing vernickelt	


E80301	Zubehör , ID-TAG , ID-TAG/M5x16,5/01 , M5 x 16.5 mm , Gewindebauform , Einschraubmontage , Werkstoff Gehäuse: PA (Polyamid) schwarz (RAL 9005)	
E80302	Zubehör , ID-TAG , ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/01 , Aufbau-Gehäuse für Werkstückträger , mit ID-TAG E80301 , Werkstoff Gehäuse: PBT (Pocan) orange (RAL 2003) PA (Polyamid) schwarz (RAL 9005)	
E74000	Bussystem AS-Interface , AS-i Flachkabel , AS-i , Betriebsspannung: 26,5...31,6 V DC (AS-i) , 100 m , 2 x 1,5 mm ² , verpolungssicher durch spezielle Form , zur Anwendung von Durchdringungstechnik	
E74010	Bussystem AS-Interface , AS-i Flachkabel , Externe 24 V-Spannungseinspeisung , Betriebsspannung: 24 V DC , 100 m , 2 x 1,5 mm ² , verpolungssicher durch spezielle Form , zur Anwendung von Durchdringungstechnik	

Montagezubehör




E10154	Zubehör , Anschlagstößel , für Bauformen M8 x 1 , mit Sn = 1 mm b, 2 mm b und 3 mm b , Werkstoff Gehäuse: Anschlagstößel Automatenstahl Anschlagbolzen: C45K stirnseitig gehärtet Überwurfmutter: Messing vernickelt	
E10741	Zubehör , Klemmhalter , M16 x 1 - Ø 12 mm , 45 mm , mit Festanschlag , Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt	
E10742	Zubehör , Klemmhalter , M24 x 1,5 - Ø 18 mm , 58 mm , mit Festanschlag , Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt	
E10806	Zubehör , Klemmhalter , M16 x 1 - Ø 12 mm , 34 mm , mit Festanschlag , Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt	
E10807	Zubehör , Klemmhalter , M24 x 1,5 - Ø 18 mm , 36 mm , mit Festanschlag , Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt	
E10848	Zubehör , Klemmhalter , M12 x 1 - Ø 8 mm , 32 mm , mit Festanschlag , Werkstoff Gehäuse: Messing spezialbeschichtet	

Verbindungstechnik










EVC007	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M12 , 5-polig , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M12-Steckverbindung , 2 m , PUR-Kabel , 4 x 0,34 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC008	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M12 , 5-polig , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M12-Steckverbindung , 5 m , PUR-Kabel , 4 x 0,34 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC009	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M12 , 5-polig , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M12-Steckverbindung , 10 m , PUR-Kabel , 4 x 0,34 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC091	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M12 , 5-polig , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M12-Steckverbindung , 25 m , PUR-Kabel , 4 x 0,34 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC129	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M12 , 5-polig , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M12-Steckverbindung , 15 m , PUR-Kabel , 4 x 0,34 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC147	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M8 , 3-polig , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M8-Steckverbindung , 2 m , PUR-Kabel , 3 x 0,25 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	

EVC148	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M8 , 3-polig , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M8-Steckverbindung , 5 m , PUR-Kabel , 3 x 0,25 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	
EVC149	Verbindungstechnik , Kabeldose , abgewinkelt , M8 , 3-polig , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Für Sensoren mit M8-Steckverbindung , 10 m , PUR-Kabel , 3 x 0,25 mm ² , silikonfrei , halogenfrei , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: TPU schwarz transparent Dichtung: Viton , Werkstoff Überwurfmutter: Messing vernickelt	

Ringsensoren


I7R203	Induktive Sensoren , Ringsensor , Kunststoffgehäuse , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer / Öffner programmierbar , n.o. / n.c. progr. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , , Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar , , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Ring: POM	
I7R207	Induktive Sensoren , Ringsensor , Kunststoffgehäuse , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer / Öffner programmierbar , n.o. / n.c. progr. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , , Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar , , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Ring: POM	
I7R215	Induktive Sensoren , Ringsensor , Kunststoffgehäuse , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer / Öffner programmierbar , n.o. / n.c. progr. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , , Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar , , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Ring: POM	

Induktive Sensoren




IY5052	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M5 x 0,5 , Metallgewinde , Schaltabstand: 1,2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Anschlussleitung , 2 m , PUR-Kabel , 3 x 0,14 mm ² , Werkstoff Gehäuse: V2A (1.4305) POM (Polyoxymethylen)	
IZ5052	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Ø 4 , Metallhülse , Schaltabstand: 1,2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Anschlussleitung , 2 m , PVC-Kabel , 3 x 0,14 mm ² , Werkstoff Gehäuse: V2A (1.4305) POM (Polyoxymethylen)	
IE5338	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 3 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , 3-Leiter DC PNP , 2-Leiter DC PNP/NPN , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Betrieb als 3-Leiter oder 2-Leiter möglich , Werkstoff Gehäuse: Messing spezialbeschichtet aktive Fläche: LCP orange Befestigungsmuttern: Messing	
IE5340	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 5 mm , nicht bündig einbaubar , 3-Leiter , 3-Leiter DC PNP , 2-Leiter DC PNP/NPN , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 10 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Betrieb als 3-Leiter oder 2-Leiter möglich , Werkstoff Gehäuse: V4A aktive Fläche: LCP orange Befestigungsmuttern: V4A	
IE5366	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A aktive Fläche: LCP orange	
IE5367	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 4 mm , nicht bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A Deckel: LCP orange Befestigungsmuttern: V4A	
IE5390	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 1,5 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Korrekturfaktor = 1 , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A (316L) aktive Fläche: LCP Befestigungsmuttern: Messing	
IE5394	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: V4A LCP PBT	
IEC201	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M8 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Ganzmetall-Gehäuse , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A (1.4404) aktive Fläche: V4A (1.4404) Befestigungsmuttern: V4A (1.4404)	

IFC246	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 8 mm , nicht bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Kontakte vergoldet , Korrekturfaktor = 1 , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A (316L) aktive Fläche: LCP	
IFS240	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 4 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 10 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet aktive Fläche: PBT orange LED-Fenster: PEI Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet	
IFS244	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 4 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 10 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet aktive Fläche: PBT orange LED-Fenster: PEI Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet	
IFT245	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 6 mm , nicht bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 25 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Ganzmetall-Gehäuse , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A (1.4404) aktive Fläche: V4A (1.4404) Befestigungsmuttern: V4A (1.4404) Steckergehäuse: PEI	
IFW200	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 3 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Magnetfeldfest , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Korrekturfaktor = 1 , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Messing safecoatbeschichtet aktive Fläche: Duroplast (PF)	
IFW201	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 8 mm , nicht bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 20 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Magnetfeldfest , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Korrekturfaktor = 1 , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Messing safecoatbeschichtet aktive Fläche: Duroplast (PF)	
IGS236	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , M18 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 8 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...30 V DC , Stromaufnahme: 10 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Erhöhter Schaltabstand , Kontakte vergoldet , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet aktive Fläche: PBT orange LED-Fenster: PEI Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet	
IL5002	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Quaderförmig Metall , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Anschlussleitung , 2 m , PUR-Kabel , 3 x 0,14 mm ² , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet aktive Fläche: LCP	
IL5005	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Quaderförmig Metall , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet aktive Fläche: LCP	
IL5020	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Quaderförmig Metall , Schaltabstand: 2,5 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Anschlussleitung , 2 m , PUR-Kabel , 3 x 0,14 mm ² , Werkstoff Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet LCP	
IN5230	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Quaderförmig Kunststoff , Schaltabstand: 2 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: PBT	
IN5370	Induktive Sensoren , Induktiver Sensor , Quaderförmig Kunststoff , Schaltabstand: 3 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 15 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: PBT Steckergehäuse: Messing weißbronze-beschichtet	

Kapazitive Sensoren

KF5001	Kapazitive Sensoren , Kapazitiver Sensor , M12 x 1 , Metallgewinde , Schaltabstand: 4 mm , bündig einbaubar , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...36 V DC , Stromaufnahme: 12 mA , Schließer , n.o. , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Erhöhte Störfestigkeit , Werkstoff Gehäuse: V4A (1.4404) PEEK (Polyether-Etherketon)	
------------------------	---	---






Magnetische Sensoren

MK5106	Magnetsensoren, Zylindersensoren, Zylindersensor mit GMR Zelle, Kunststoffgehäuse für T-Nut-Zylinder, bündig einbaubar, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 10 mA, Schließer, n.o., Anschlussleitung mit Steckverbindung, 0,3 m, PUR-Kabel, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Befestigungsexzenter Edelstahl	
MK5311	Magnetsensoren, Zylindersensoren, Zylindersensor mit GMR Zelle, Kunststoffgehäuse für C-Nut-Zylinder, bündig einbaubar, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 10 mA, Schließer, n.o., Anschlussleitung mit Steckverbindung, 0,3 m, PUR-Kabel, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Befestigungsexzenter Edelstahl	
MK5328	Magnetsensoren, Zylindersensoren, Zylindersensor mit AMR Zelle, Kunststoffgehäuse für C-Nut-Zylinder, bündig einbaubar, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 10 mA, Schließer, n.o., Anschlussleitung mit Steckverbindung, 0,3 m, PUR-Kabel, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA (Polyamid) Befestigungsexzenter Edelstahl	


Optische Sensoren

OF5012	Optische Sensoren, Reflexlichttaster, M12 x 1, Gewindebauform, Tastweite 200 mm, 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...36 V DC, Stromaufnahme: 35 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M12-Steckverbindung, Funktionskontrollausgang, Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt, Werkstoff Optik: PMMA	
OH5006	Optische Sensoren, Reflexlichttaster, Quaderförmig Kunststoff, Tastweite 30 mm, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 20 mA, Hellschaltung, Anschlussleitung, 2 m, PVC-Kabel, 3 x 0,09 mm ² , Hintergrundausbldung, Werkstoff Gehäuse: ABS, Werkstoff Optik: PMMA	
O6P303	Optische Sensoren, Reflexlichtschranke, Quaderförmig Metall, Reichweite 5 m, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 12 mA, Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar, Steckverbindung, M8-Steckverbindung, Polfilter, einstellbar, Geeignet für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie (Verwendung von Reinigungsmitteln unter hohem Druck und hohen Temperaturen), Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: V4A (1.4404) Kunststoff PPSU Dichtung: EPDM, Werkstoff Optik: PMMA	
OJ5148	Optische Sensoren, Reflexlichttaster, Quaderförmig Kunststoff, Tastweite 400 mm, 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 25 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M8-Steckverbindung, Elektronisches Schloss, Hintergrundausbldung, Externe Teach-Funktion, seitliche Optik, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: ABS LED-Fenster: SEPS Taste: SEPS, Werkstoff Optik: PMMA	
OJ5154	Optische Sensoren, Reflexlichttaster, Quaderförmig Kunststoff, Tastweite 200 mm, 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 13 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M8-Steckverbindung, Elektronisches Schloss, Sichtbares Laserlicht, LASER KLASSE 1, LASER-Reflexlichttaster, Hintergrundausbldung, Externe Teach-Funktion, seitliche Optik, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: ABS LED-Fenster: SEPS Taste: SEPS, Werkstoff Optik: PMMA	
OJ5186	Optische Sensoren, Reflexlichtschranke, Quaderförmig Kunststoff, Reichweite 1.5 m, 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 22 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M8-Steckverbindung, Glas- und Folienerkennung, Polfilter, Elektronisches Schloss, Externe Teach-Funktion, seitliche Optik, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: ABS LED-Fenster: SEPS Taste: SEPS, Werkstoff Optik: Glas	
O5H700	Optische Sensoren, Reflexlichttaster, Quaderförmig Kunststoff, Tastweite 200 mm, 3-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 10...36 V DC, Stromaufnahme: 15 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M12-Steckverbindung, Hintergrundausbldung, Teach-Funktion, Elektronisches Schloss, Sichtbares Laserlicht, LASER KLASSE 1, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA Frontrahmen: V4A Bedienfeld: TPU, Werkstoff Optik: PMMA	
O5K500	Optische Sensoren, Kontrasttaster, Quaderförmig Kunststoff, Tastweite 22 mm, 3-Leiter, DC PNP/NPN, Betriebsspannung: 10...36 V DC, Stromaufnahme: 50 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M12-Steckverbindung, Automatische Erkennung PNP/NPN, Teach-Funktion, Elektronisches Schloss, Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: PA Frontrahmen: V4A Bedienfeld: TPU/PC, Werkstoff Optik: Frontscheibe: PMMA	
OBF501	Optische Sensoren, Fiberoptikverstärker, Quaderförmig Kunststoff, Reichweite 2 m, Tastweite 100 mm, 4-Leiter, DC PNP/NPN, Betriebsspannung: 10...30 V DC, Stromaufnahme: 50 mA, Hell-/Dunkelschaltung programmierbar, Steckverbindung, M8-Steckverbindung, für kunststoffummantelte Fiberoptiken, Serie FE/FT-11, Funktionskontrollausgang, Automatische Erkennung PNP/NPN, Werkstoff Gehäuse: modifiziertes PPE	


Gabellichtschranken

OPU200	Optische Sensoren , Gabellichtschranke , 3-Leiter , DC PNP/NPN , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 40 mA , Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Automatische Erkennung PNP/NPN , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert Optik: Glas	
OPU202	Optische Sensoren , Gabellichtschranke , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 30 mA , Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert Optik: Glas	
OPU203	Optische Sensoren , Gabellichtschranke , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 30 mA , Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert Optik: Glas	
OPU204	Optische Sensoren , Gabellichtschranke , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 30 mA , Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert Optik: Glas	
OPU205	Optische Sensoren , Gabellichtschranke , 3-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 10...35 V DC , Stromaufnahme: 30 mA , Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar , Steckverbindung , M8-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert Optik: Glas	

Drucksensoren

PK6224	Drucksensoren , Elektronischer Druckschalter , Messbereich: 0...10 bar / 0...145 psi , Prozessanschluss: ¼" NPT A / M5 I , 4-Leiter , DC PNP , Betriebsspannung: 9,6...32 V DC , Stromaufnahme: 25 mA , antivalent , Steckverbindung , M12-Steckverbindung , Werkstoff Gehäuse: PBT PC FPM V4A (1.4404) , Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium: V4A (1.4404)	
------------------------	--	---

Strömungssensoren

SD6000	Strömungssensoren, Druckluftzähler, Messbereich: 0,2...75,0 Nm³/h / 10...1250 NI/min / 0,3...103,6 Nm/s, Prozessanschluss: R½ (DN15), 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 18...30 V DC, Stromaufnahme: 110 mA, OUT1: Schließer / Öffner programmierbar oder Impuls, OUT2: Schließer / Öffner programmierbar oder analog (4...20 mA skalierbar), OUT1: n.o. / n.c. progr. oder Impuls, OUT2: n.o. / n.c. progr. oder analog (4...20 mA skalierbar), Steckverbindung, M12-Steckverbindung, Funktion programmierbar, 2 Ausgänge, OUT1: Strömungsüberwachung (binär), Mengenzähler (Impulse), Vorwahlzähler (binär), OUT2: Strömungs- oder Temperaturüberwachung (analog oder binär), Strömungsüberwachung, Anzeigebereich, 0,0...90 Nm³/h, Messbereich, 0,2...75 Nm³/h, Temperaturüberwachung, Anzeigebereich, -12...72 °C, Werkstoff Gehäuse: PBT-GF 20 NBR PC (Polycarbonat) V2A (1.4301) PTFE Messing beschichtet FKM Aluminium pulverbeschichtet, Sensorwerkstoff: V2A (1.4301) FKM Keramik glaspassiviert PEEK GF30 Polyester Aluminium	
SD8000	Strömungssensoren, Druckluftzähler, Messbereich: 0,7...225,0 Nm³/h / 12,5 (13)...3750 NI/min / 0,35 (0,4)...109,2 Nm/s, Prozessanschluss: R1 (DN25), 4-Leiter, DC PNP, Betriebsspannung: 18...30 V DC, Stromaufnahme: 110 mA, OUT1: Schließer / Öffner programmierbar oder Impuls, OUT2: Schließer / Öffner programmierbar oder analog (4...20 mA skalierbar), OUT1: n.o. / n.c. progr. oder Impuls, OUT2: n.o. / n.c. progr. oder analog (4...20 mA skalierbar), Steckverbindung, M12-Steckverbindung, Funktion programmierbar, 2 Ausgänge, OUT1: Strömungsüberwachung (binär), Mengenzähler (Impulse), Vorwahlzähler (binär), OUT2: Strömungs- oder Temperaturüberwachung (analog oder binär), Strömungsüberwachung, Anzeigebereich, 0,0...270 Nm³/h, Messbereich, 0,7...225,0 Nm³/h, Temperaturüberwachung, Anzeigebereich, -12...72 °C, Werkstoff Gehäuse: PBT-GF 20 NBR PC (Polycarbonat) V2A (1.4301) PTFE Messing beschichtet FKM Aluminium pulverbeschichtet, Sensorwerkstoff: V2A (1.4301) FKM Keramik glaspassiviert PEEK GF30 Polyester Aluminium	