

AC2416



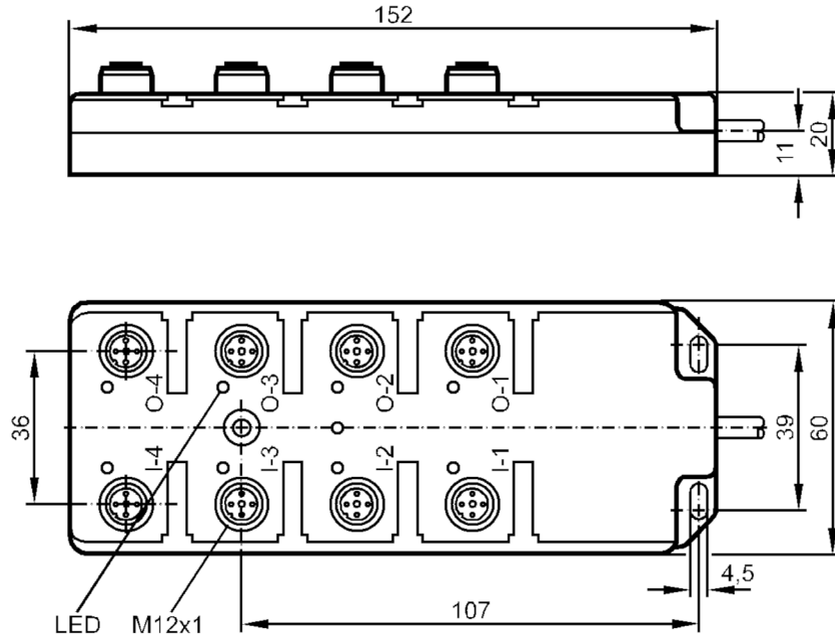
AS-Interface Modul CompactLine

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC2465

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Einsatzbereich

Applikation: Feldmontage

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]: 26,5...31,6 DC

Stromaufnahme [mA]: < 242

Strombelastbarkeit gesamt [A]: 4

Watchdog integriert: ja

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge: Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge: 4; (bidirektional)

Eingangsbeschaltung digitale Eingänge: PNP

Sensorversorgung der Eingänge: AS-i

Spannungsversorgung [V]: 20...30

Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]: 200

Eingangsstrom High [mA]: > 5

Eingangsstrom Low [mA]: < 1,5

AC2416



AS-Interface Modul CompactLine

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Schaltpegel High	[V]	> 10			
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		AS-i			
Anzahl der digitalen Ausgänge		4			
Beschaltung		PNP			
Spannungsbereich DC	[V]	10...30; (nach PELV; über Rundkabel)			
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	2000			
Kurzschlussfest		ja			
Galvanisch entkoppelt		ja			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
AS-i Kennwerte					
AS-i Profil		S-7.0			
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7			
AS-i ID-Code	[hex]	0			
AS-i Zertifikat		05901			
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	bidirektional	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4
Mechanische Daten					
Werkstoffe		PUR			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Funktion	LED, gelb			
Bemerkungen					
Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden.				
Verpackungseinheit	1 Stück				



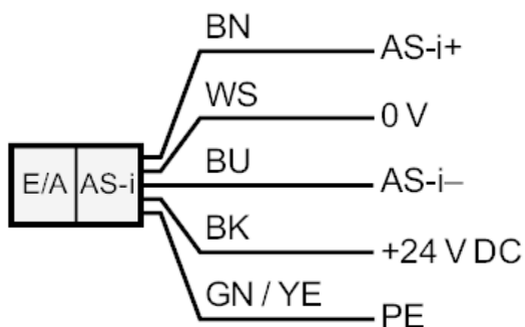
AS-Interface Modul CompactLine

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m

Anschluss



Adernfarben :

BN = braun

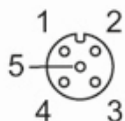
BU = blau

BK = schwarz

GN/YE = grün / gelb

WH = weiß

; Codierung: A



1 Eingänge

1 Sensorversorgung L+

2+4 Dateneingang intern gebrückt

3 Sensorversorgung L-