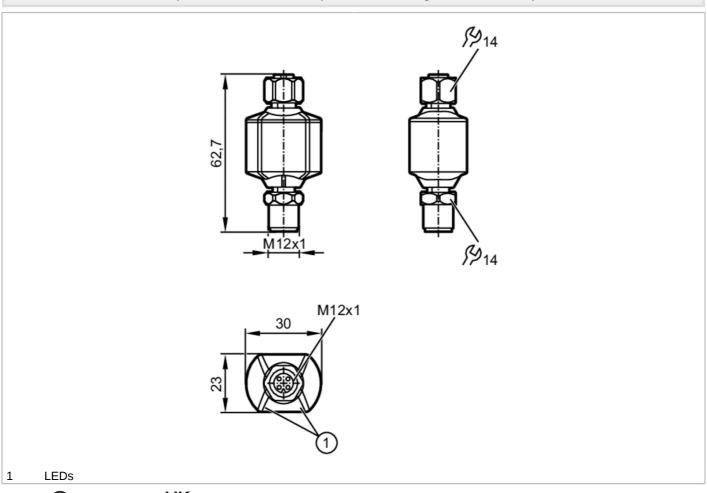
EIO104

IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER



Dieser Konverter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend spezifizierten ifm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")





Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 2
Einsatzbereich		
Ausführung		IO-Link Master integriert
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC	[V]	24
Stromaufnahme	[mA]	< 30
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,83
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 2
Ausgänge		
Anzahl der analogen Ausgänge		2
Analogausgang Strom	[mA]	420

EIO104

IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA



IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Max. Bürde	[Ω]		500	
Genauigkeit Analogausgang [%]			0,25	
Schnittstellen				
Kommunikationssch	nnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM1 (4,8	kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision			1.1	
Anzahl Ports Class	A		1	
Umgebungsbeding	gungen	J =		
Umgebungstempera	atur [°C]		-2560	
Lagertemperatur	[°C]		-4070	
Max. zulässige relat Luftfeuchtigkeit	tive [%]	90; (linear abnehmend bis 50 % (40 °C) nicht kondensierend)		
Schutzart		IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prü	fungen			
MTTF	[Jahre]		254	
UL-Zulassung		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Low Voltage / Limited Energy	
		File Nummer UL	E205959	
Mechanische Date	n			
Gewicht	[9]		91,45	
Werkstoffe			PA; 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM	
Anzeigen / Bedien	elemente			
Anzeige		Status	1 x LED, rot	
			4 1 5 5	
		Betrieb	1 x LED, grün	
Bemerkungen		Betrieb	1 x LED, grun	
Bemerkungen		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.	
		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Iverter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend	
Bemerkungen Hinweise		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Iverter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend	
Bemerkungen Hinweise		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit Elektrischer Anscl	nluss - Buchse	Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit Elektrischer Anscl		Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit Elektrischer Anscl	L+ nicht belegt	Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	
Bemerkungen Hinweise Verpackungseinheit Elektrischer Ansch	hluss - Buchse L+ nicht belegt	Weitere Infor	mationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. verter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend fm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")	

EIO104

IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA



IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Elektrischer Anschluss - Stecker



1

2 Analogausgang 4...20 mA

4 Analogausgang 4...20 mA