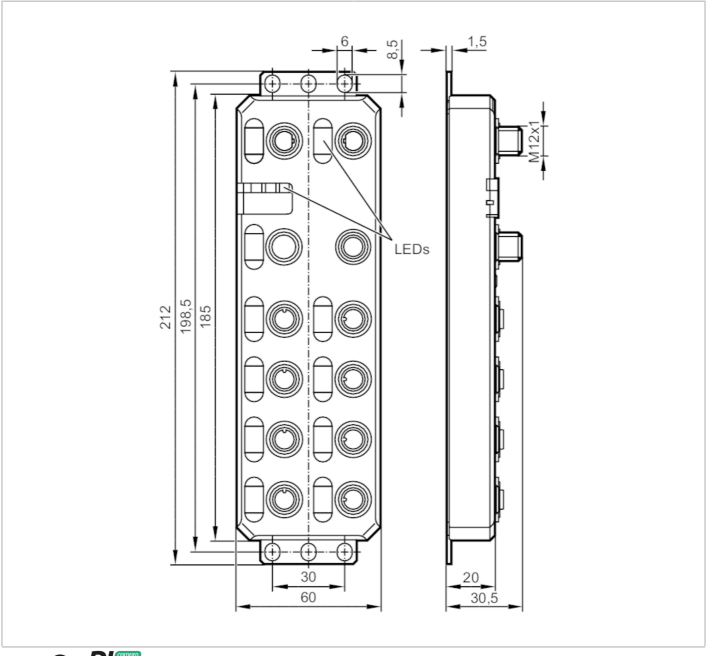
IO-Link Master mit PROFIBUS-Schnittstelle









Einsatzbereich					
Applikation		E/A-Module für den Feldeinsatz			
Durchschleiffunktion		Spannungsversorgung; Feldbusschnittstelle			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1931,2 DC; (US)			
Schutzklasse		III			
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	1931,2 DC; (UA)			
Aktuatorversorgung UA					
Strombelastbarkeit je Port	[A]	1,6			

IO-Link Master mit PROFIBUS-Schnittstelle





Sensorversorgung US				
Strombelastbarkeit je Port	[A]		0,2	
Ein-/Ausgänge				
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		12; (konfigurierbar)		
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Eingänge: 12; Anzahl der digitalen Ausgänge: 8		
Ausgänge				
Eingänge Anzahl der digitalen				
Eingänge		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)		
Schaltpegel High	[V]	1530		
Schaltpegel Low	[V]	-35		
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja		
Ausgänge				
Anzahl der digitalen Ausgänge		8; (IO-Link Port Class A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 1)		
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	200		
Kurzschlussfest		ja		
Aktuatorversorgung Schaltausgänge		24 V DC		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	9	IO-Link; PROFIBUS		
IO-Link Master				
Übertragungstyp		COM 1 / COM 2 / COM 3		
IO-Link Revision		1.1		
Anzahl Ports Class A		4		
Anzahl Ports Class B		4		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560		
Lagertemperatur	[°C]	-2585		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
		EN 61000-6-2		
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung	
EMV		EN 61000-4-3		
		EN 61000-4-4		
		EN 61000-4-5 EN 61000-4-6		
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27	30 g 11 ms	
Vibrationsfestigkeit		EN 60068-2-6	5 g	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	577		
		Gehäuse: PA; Buchse: Messing vernickelt		

IO-Link Master mit PROFIBUS-Schnittstelle





Bemerkungen			
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss - PROFIBUS IN

X21, X22

1 VP

2 RxD / TxD-N (A)

3 DGND

4 RxD / TxD-P (B) 5 nicht belegt

Steckverbindung: M12



Elektrischer Anschluss - PROFIBUS OUT

X21, X22

1 VP

2 RxD / TxD-N (A)

3 DGND

4 RxD / TxD-P (B) 5 nicht belegt

Steckverbindung: M12



Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

IO-Link Port Class A X01...X04

1 Sensorversorgung (US) L+

2 Digitaler Eingang

3 Sensorversorgung (US) L-

nicht belegt

4 C/Q IO-Link

5

IO-Link Master mit PROFIBUS-Schnittstelle





IO-Link Port Class B X05...X08

Sensorversorgung (US) L +
 Aktuatorversorgung (UA) L+
 Sensorversorgung (US) L-

4 C/Q IO-Link

5 Aktuatorversorgung (UA) L-

Steckverbindung: M12



Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung IN

X31

1 + 24 V DC (US) braun

2 GND (UA) weiß3 GND (US) blau

4 + 24 V DC (UA) schwarz

Steckverbindung: M12



Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung OUT

X32

1 + 24 V DC (US) braun

2 GND (UA) weiß3 GND (US) blau

4 + 24 V DC (UA) schwarz

Steckverbindung: M12

