

VY000010

IO-Link-Master • Parametriergerät

IO-Link Master, 153x60x29mm, 4-Port, Ethernet/TCP-IP-Schnittstelle, IP67



4-Port Ethernet IO-Link Master für Gateway BY000002. Standardisiertes JSON-Mapping

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss A	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss B	4
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung des Schnittstellenanschlusses	Steckverbindung M12
Ausführung elektrischer Anschluss A	Steckverbinder M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	Steckverbinder M12
Kodierung des Schnittstellenanschlusses	D
Max. Strombelastbarkeit pro E/A-Signal	0,5 A
Max. Summenstrom	2 A
Polzahl Anschluss A	4
Polzahl Anschluss B	5
Polzahl des Schnittstellenanschlusses	5
Unterstützte Kommunikationsschnittstelle	Ethernet IO-Link
Betriebsspannung (DC)	20 - 30 V
Betriebsspannung	20-30VDC
Kodierung Anschluss A	A
Kodierung Anschluss B	A

Mechanische Eigenschaften

Breite	60 mm
Gewicht	340 g
Höhe	29 mm
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Länge	153 mm
Maximales Anzugsmoment	2 Nm
Montageart	Schraubbefestigung
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff (PA 6)
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Abmessungen	153x60x29mm

Sonstige Eigenschaften

IO-Link-Version	V1.1.3
Ausführung	IO-Link Master

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	735 Gateway und Zubehör
Verpackungsmaße	205 x 125 x 89 mm
Bruttogewicht	414 g
Zolltarifnummer	85423190
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Auszug Zubehörprogramm

VK208F26



Datenkabel, Verbindungsleitung, 2m, M12 Stecker 4polig gerade, D-Codierung, RJ45 Stecker 8polig gerade, 4x0,34mm², Kategorie 5E, -40-75°C, TPU, Geschirmt

VK508F26



Datenkabel, Verbindungsleitung, 5m, M12 Stecker 4polig gerade, D-Codierung, RJ45 Stecker 8polig gerade, 4x0,34mm², Kategorie 5E, -40-75°C, TPU, Geschirmt

VKA08F26



Datenkabel, Verbindungsleitung, 10m, M12 Stecker 4polig gerade, D-Codierung, RJ45 Stecker 8polig gerade, 4x0,34mm², Kategorie 5E, -40-75°C, TPU, Geschirmt

VK200321




Anschlussleitung, 2m, M12 Dose 4polig abgewinkelt, freies Leitungsende, 4x0,34mm², PUR (Polyurethan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei

VK200325




Anschlussleitung, 2m, M12 Dose 4polig gerade, freies Leitungsende, 4x0,34mm², PUR (Polyurethan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei

VK003026



Kabelstecker, abgewinkelt, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Stecker 4polig, IP67, PBT

VK003028




Kabelstecker, gerade, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Stecker 4polig, IP67, PBT

VK003027



Kabelstecker, abgewinkelt, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Stecker 5polig, IP67, PBT

VK003029



Kabelstecker, gerade, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Stecker 5polig, IP67, PBT

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

/ Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de