

VY000010

IO link master • Zařízení pro parametrizaci

IO-Link master, 153x60x29mm, 4 porty, rozhraní Ethernet/TCP-IP, IP67



4portový Ethernet IO-Link master pro bránu BY000002. Standardizované mapování JSON

Elektrické vlastnosti

Počet elektrických připojení, připojení A	1
Počet elektrických připojení, připojení B	4
Zobrazení	LED displej
Provedení přípojky rozhraní	Spojení konektorem M12
Provedení elektrického připojení A	Konektor M12
Provedení elektrického připojení B	Konektor M12
Kódování přípojky rozhraní	D
Max. proudová zatížitelnost na E/A signál	0,5 A
Max. součtový proud	2 A
Připojení pólů A	4
Připojení pólů B	5
Počet pinů přípojky rozhraní	5
Podporované komunikační rozhraní	Ethernet IO-Link
Provozní napětí (DC)	20 - 30 V
Provozní napětí	20-30 VDC
Kódování připojení A	A
Kódování připojení B	A

Mechanické vlastnosti

Šířka	60 mm
Hmotnost	340 g
Výška	29 mm
Skladovací teplota	-20 - 60 °C
Délka	153 mm
Max. utahovací moment	2 Nm
Druh montáže	Šroubové upevnění
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	PA 6 (plast)
Okolní teplota	-20 - 60 °C
rozměry	153x60x29mm

Ostatní vlastnosti

Verze s IO-Link	V1.1.3
Verze	IO-Link master

Klasifikace


ETIM 8

Další

Skupina produktů IPF	735 Brány a příslušenství
Rozměry balení	205 x 125 x 89 mm
Hrubá váha	414 g
Číslo zboží	85423190
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano


Výňatek z programu příslušenství

VK208F26




Datový kabel, propojovací kabel, 2m, konektor M12 4-pinový přímý, kódování D, konektor RJ45 8-pinový přímý, 4x0,34mm², kategorie 5E, -40-75°C, TPU, stíněný

VK508F26



Datový kabel, propojovací kabel, 5 m, konektor M12 4-pinový přímý, kódování D, konektor RJ45 8-pinový přímý, 4x0,34 mm², kategorie 5E, -40-75 °C, TPU, stíněný

VKA08F26



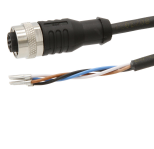
Datový kabel, propojovací kabel, 10 m, konektor M12 4-pinový přímý, kódování D, konektor RJ45 8-pinový přímý, 4x0,34 mm², kategorie 5E, -40-75 °C, TPU, stíněný

VK200321



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 4pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

VK200325




Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 4pólový přímý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

VK003026




Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

VK003028



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

VK003027



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 5pólový, IP67, PBT

VK003029



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 5pólový, IP67, PBT

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

- /** Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- /** Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.
- /** Software, ovladače a soubory IOODD potřebné k provozu zařízení si můžete stáhnout bezplatně na naší domovské stránce: www.ipf-electronic.de/cz