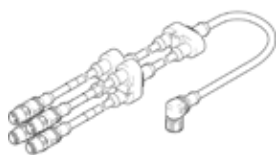


Adaptér NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

číslo dielca: 4787544

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Hmotnosť výrobku	157 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Modul analógových výstupov (zelená), modul digitálnych vstupov (biela), modul analógových vstupov (žltá), modul digitálnych výstupov (červená) Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okružly
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	4x zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prevádzkové napätie DC, záťažové napätie	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC, záťažové napätie	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	2 A
Nárazová pevnosť	60 V
Dĺžka kábla	0,623 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál prevlečnej matice	Poniklovaná zinková liatina
Materiál kontaktov zástrčky	Mosadz poniklované
Materiál izolácie	PP