

Spojovacie vedenie

NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-LE2-S1

číslo dielca: 8047679

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zobrazenie stavu signálu	žltá LED
Prídavné funkcie	Redukcia prídružiacieho prúdu Ochranné zapojenie
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Počet pripojení	50
Hmotnosť výrobku	50 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec ZC, metrická skrutka
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	2
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	2
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	na elektro- magnetickom ventilu so stredovou skrutkou M2
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	2
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	2
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 26,4 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Nárazová pevnosť	2,4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	bipolárny
Ochrana uzemnením	nie je k dispozícii
Dĺžka kábla	2,5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 29 mm
Priemer kábla	2,9 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,1 mm
Káblové usporiadanie	2x0,14
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm ²
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-10 ... 50 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PU)
Farba púzdra	čierny
Materiál skrutiek	Nerezová oceľ
Materiál kontaktov zástrčky	Zliatina medi, pozinkovaná
Materiál izolácie	PP