

Spojovacie vedenie NEBV-Z4WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Číslo dielu: 8047680

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Indikácia stavu signálu	Žltá LED dióda
Prídavné funkcie	Obmedzenie prúdu Ochranné zapojenie
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	90 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	uhlový
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec ZC, metrická skrutka
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	2
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	na elektromagnetickom ventilu pomocou stredovej skrutky M2
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	2
Rozsah prevádzkového napätia DC	20.4 V...26.4 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Odolnosť proti rázovému napätiu	2.4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	bipolárny
Pripojenie ochranného vodiča	nie je k dispozícii
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	29 mm
Priemer kábla	2.9 mm
Prípustná odchýlka priemeru kábla	0,1 mm
Štruktúra kábla	2 x 0,14 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.14 000013

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-10 °C...50 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	TPE-U(PU)
Farba telesa	čierna
Materiál skrutiek	Ušľachtilá oceľ
Materiál nástrčných kontaktov	Pocínovaná zliatina medi
Materiál izolačného púzdra	PP