

Adaptér NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Číslo dielu: 8106112

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Hmotnosť výrobku	100 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	9
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	RJ45
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	8
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	0.9 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	2 kV
Tienenie	áno
Dĺžka kábla	0.5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	68 mm
Priemer kábla	6.8 mm
Štruktúra kábla	5 x (2 x 0,08 mm ²)
Menovitý prierez vodiča	0.08 000013 AWG28
Druh krytia	IP20
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS

Charakteristický znak	Hodnota
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	2
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	čierna
Materiál telesa	PVC
Farba telesa	čierna
Materiál izolačného púzdra	PVC