

Adapter NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Številka dela: 8106112

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	100 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žil	9
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...24 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	0.9 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	0,5 m
Lastnost voda	Standardno
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	68 mm
Premer kabla	6,8 mm
Zgradba kabla	5 x (2 x 0,08 mm ²)
Nazivni prečni prerez vodnika	0.08 000013 AWG28
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS

Značilnost	Vrednost
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	2
Material kableskega plašča	PVC
Barva kableskega plašča	črna
Material ohišja	PVC
Barva ohišja	črna
Material izolacijskega ovoja	PVC