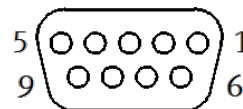
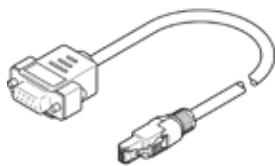


# Adapter NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Številka dela: 8106112

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	100 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	9
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	oglat
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek 2, število polov/žic	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	8
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 24 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	0,9 A
Odpornost na nihanje napetosti	2 kV
Zaščita (oplaščenje)	da
Dolžina kabla	0,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	68 mm
Premer kabla	6,8 mm
Struktura kabla	5x(2x0,08)
Imenski presek vodnika	0,08 mm <sup>2</sup>
Imenski presek vodnika (AWG)	AWG28
Vrsta zaščite	IP20
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	2
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	črna
Material, ohišje	PVC
Barva ohišja	črna
Material, izolirni ovoj	PVC