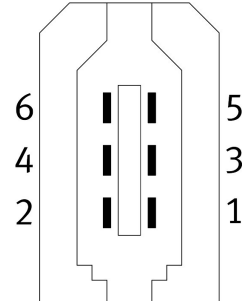
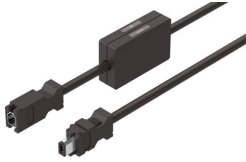


Adapter NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6

Številka dela: 8097196

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	za baterijo
Teža izdelka	66 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	ogлата oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema RE
Električni priključek 1, število polov/žil	6
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	6
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	ogлата oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	Priključna shema RE
Električni priključek 2, število polov/žil	6
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	6
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1.6 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	0.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	68 mm
Premer kabla	6.8 mm
Zgradba kabla	4 x (2 x 0,081 mm ²) + 1 x (2 x 0,205 mm ²)

Značilnost	Vrednost
Nazivni prečni prerez vodnika	0.081 mm ² 0.205 mm ² AWG24 AWG28
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	PVC
Barva ohišja	siva
Material izolacijskega ovoja	PVC