

Kabel motorja NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Številka dela: 8079819

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	30
Teža izdelka	27 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	pod kotom
Električni priključek 1, napotek glede kabelskega izhoda	90°
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema F1
Električni priključek 1, število polov/žil	31
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	31
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	zaskočni zaklep
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Doza
Električni priključek 2, kabelski izhod	kotna oblika
Električni priključek 2, napotek glede kabelskega izhoda	90°
Električni priključek 2, priključna tehnika	priključna shema F1
Električni priključek 2, število polov/žil	31
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	31
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Zaskočni zaklep
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...50 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	0.5 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.25 kV
Dolžina kabla	0.5 m
Lastnost voda	za dinamične aplikacije
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	0 mm
Napotek glede polmera upogibanja, fiksna napeljava kablov	možnost enkratnega prepogiba
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	25 mm

Značilnost	Vrednost
Zgradba kabla	31 žil, razmik 0,5 mm
Nazivni prečni prerez vodnika	0.0105 000013
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...75 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Temperatura skladiščenja	-25 °C...55 °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	1
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material kabelskega plašča	PET
Barva kabelskega plašča	síva
Material ohišja	PA
Barva ohišja	črna
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena