

# Kabel motorja NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE14

Številka dela: 8113310

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	DIN 47100
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	30
Teža izdelka	2960 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
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, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	14
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	14
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	10 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	49.5 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	74.25 mm
Premer kabla	9.9 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	1 x (6 x 0,35 mm <sup>2</sup> ) + 2 x (4 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Nazivni prečni prerez vodnika	0.15 000013 0.35 000013

Značilnost	Vrednost
Konci žil	Kabelska tulka
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	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	črna
Material ohišja	PA
Barva ohišja	črna
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena