

Kabel motorja NEBM-M40G15-EH- -Q12N-R3LEG14

Številka dela: 5251401

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61984
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	hibridna doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M40x1
Električni priključek 1, število polov/žil	15
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	12
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	zaskočni zaklep
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič in kabel
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45 in odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	14
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	12
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...850 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...630 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	40 A
Odpornost proti udarni napetosti	6 kV
Dolžina kabla	0.5 m...100 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	74.8 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	140.25 mm
Premer kabla	18.7 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,3 mm
Zgradba kabla	4 x 6 mm ² + 1 x (2 x 1,5 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²)
Konci žil	Kabelska tulka
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	odvisno od priključnega bloka

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-40 °C...90 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS brez halogenov
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	PUR
Barva kablanskega plašča	siva
Material izolacijskega ovoja	PP