

Kabel motorja NEBM-M23G15-EH-10-Q7N-S1LEG21

Številka dela: 8190887

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61984
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	1.99 kg
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	M23x1
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	kabel
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	Sub-D in odprti konec
Električni priključek 2, število polov/žil	21
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	12
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	vstavljen
Območje delovne napetosti DC	0 V...850 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...630 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	11.7 A
Odpornost proti udarni napetosti	6 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	10 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	48 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	90 mm
Premer kabla	12 mm

Značilnost	Vrednost
Toleranca, premer kabla	± 0,3 mm
Zgradba kabla	4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²)
Nazivni prečni prerez vodnika	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ²
Konci žil	Kabelska tulka
Stopnja zaščite	IP20 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...90 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °C
Kategorija prenapetosti	III
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
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 kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	siva
Material izolacijskega ovoja	PP