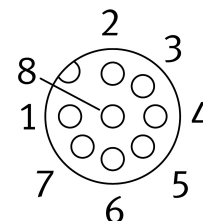


# Kabel enkoderja NEBM-M12G8-E-7.5-N-R3G8

Številka dela: 5212314

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	450 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost AC	24 V
Zaščita	da
Dolžina kabla	7.5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	48 mm
Premer kabla	5.8 mm
Zgradba kabla	1 x 4 x 0,15 mm <sup>2</sup> + 4 x 1 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.15 mm <sup>2</sup>
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	IP30 za vtič Sub-D v montiranem stanju

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °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
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	črna