

# Kabel enkoderja NEBM-M12G8-E-2.5-N-R3G8

Številka dela: 5212312

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	200 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 Volt...30 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Nazivna delovna napetost AC	24 Volt
Dolžina kabla	2.5 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> z oklopom
Nazivni prečni prerez vodnika	0.15 000013
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	IP30 za vtič Sub-D v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °C

Značilnost	Vrednost
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