

Kabel enkoderja NEBM-M12G8-E-15-N-S1G15

Številka dela: 8003764

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
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	Sub-D
Električni priključek 2, število polov/žil	15
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	15 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Polmer upogibanja, prečnična napeljava kablov	68 mm
Premer kabla	6.8 mm
Zgradba kabla	4 x 2 x 0,14 mm ² z oklopom
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 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
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS

Značilnost	Vrednost
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	siva