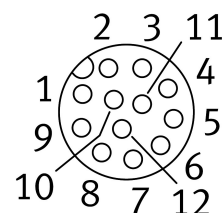
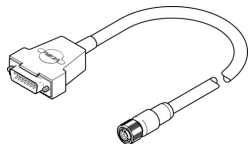


Kabel enkoderja NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Številka dela: 571915

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	DIN 47100 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	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	12
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	11
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Varovalo vijaka s SW14
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	ogлата 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	11
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestrobom SW18
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
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1 A
Zaščita	da
Dolžina kabla	15 m
Lastnost voda	združljivo z roboti
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	70 mm
Premer kabla	7 mm
Zgradba kabla	12 x 0,14 mm ²

Značilnost	Vrednost
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 mm ²
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	IP50 za vtič Sub-D v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	0 °C...40 °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-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Material pokrivne matice	cinkova tlačna litina, nikljana
Material tesnil	NBR
Material izolacijskega ovoja	TPE-E