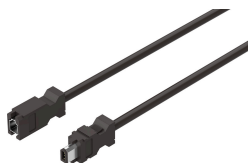


Kabel enkoderja NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6

Številka dela: 5219215

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema RE
Električni priključek 1, število polov/žil	6
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	6
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	Priključna shema RE
Električni priključek 2, število polov/žil	6
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	6
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1.6 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Dolžina kabla	7.5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	55 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	55 mm
Premer kabla	7.4 mm
Zgradba kabla	2 x 0,51 mm ² + 4 x 0,205 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.205 000013 0.51 000013 AWG20 AWG24
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-10 °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
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	PVC
Barva ohišja	siva
Material izolacijskega ovoja	PVC