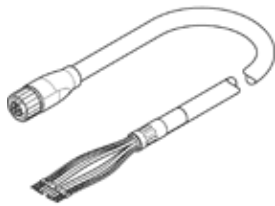


Motorski vod

NEBM-M16G8-E-20-Q7-LE8

Broj artikla: 5085049
Proizvod u napuštanju

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	EN 61984
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M16x0,75
Električni spoj 1, broj pinova/žica	8
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	6
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, tip konektora	Kabel
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 2, broj pinova/žica	8
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	6
Područje pogonskog napona DC	0 ... 600 V
Opaska o radnom opsegu napona DC	0 - 300 V za 0,25 mm ²
Područje pogonskog napona AC	0 ... 600 V
Opaska o radnom opsegu napona AC	0 - 300 V za 0,25 mm ²
Strujna opteretivost kod 40°C	12 A
Opaska o dozvoljeno strujno opterećenje pri 40°C	4 A za 0,25 mm ²
Čvrstoća na udarno naprezanje	6 kV
Opaska o otpornost od prenapona	4 kV za 0,25 mm ²
Duljina kabela	20 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 55 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 110 mm
Promjer kabela	11 mm
Struktura kabela	4x0,75+2x(2x0,25) zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm ² 0,75 mm ²
Krajevi žila	Tuljak završetka žile
Mehanička zaštita	IP65
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-50 ... 90 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-40 ... 90 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	narandžasto
Material insulation	TPE-E