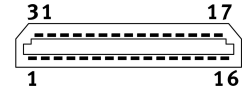


Kabel pro motor NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE28

Číslo dílu: 8113309

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Odpovídá normám	DIN 47100
Označení vedení	bez popisových štítků
Četnost připojování	30
Hmotnost výrobku	2960 g
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhl.
Elektrické připojení 1, upozornění k výstupu kabelu	90°
Elektrické připojení 1, připojovací technika	připojovací obrazec F1
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	31
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	31
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace zarážkou
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
Elektrické připojení 2, připojovací technika	volné konce vodičů
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	28
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	28
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...50 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	0,5 A
Odolnost nárazům napětí	0,25 kV
Délka kabelu	10 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězů
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	49,5 mm
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	74,25 mm
Průměr kabelu	9,9 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,2 mm
Konstrukce kabelu	1 x (6 x 0,35 mm ²) + 2 x (4 x 0,15 mm ²)
Jmenovitý průřez vodičem	0,15 mm ² 0,35 mm ²

Parametr	Hodnota
Konce vodičů	dutinka na vodiče
Stupeň krytí	IP20
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-20 °C...75 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...70 °C
Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	1
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	černá
Materiál tělesa	PA
Barva tělesa	černá
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pocínováno