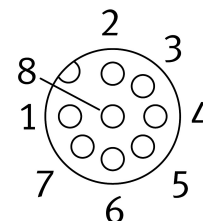


Kabel enkodéru NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15

Číslo dílu: 8004664

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Označení vedení	bez popisových štítků
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	kulat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	přím.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	8
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	8
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, konstrukční provedení	hranatý
Elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímé
Elektrické připojení 2, připojovací technika	Sub-D
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	15
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...30 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Rozsah napájecího napětí AC	0 V...30 V
Jmenovité provozní napětí, AC	24 V
Stínění	ano
Délka kabelu	2.5 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězů
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	68 mm
Průměr kabelu	6.8 mm
Konstrukce kabelu	4 x 2 x 0,14 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.14 mm ²
Stupeň krytí	IP65
Upozornění ke stupni krytí	IP30 pro konektor Sub-D v namontovaném stavu
Okolní teplota	-40 °C...80 °C

Parametr	Hodnota
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...80 °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-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	šedá