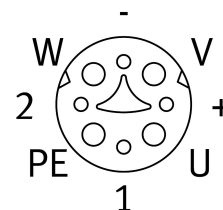


Kabel pro motor NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8

Číslo dílu: 8003773

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|---|
| Vychází z norem | EN 61984 |
| 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 | M16x0,75 |
| Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů | 8 |
| Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče | 6 |
| 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 | 8 |
| Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily | 6 |
| Rozsah provozního napětí, DC | 0 V...600 V |
| Upozornění k rozsahu provozního napětí, DC | 0 - 300 V pro průřez vodiče 0,25 mm ² |
| Rozsah napájecího napětí AC | 0 V...600 V |
| Upozornění k rozsahu provozního napětí AC | 0 - 300 V pro průřez vodiče 0,25 mm ² |
| Proudová zatížitelnost při 40 °C | 12 A |
| Upozornění k proudové zatížitelnosti při 40 °C | 4 A pro průřez vodiče 0,25 mm ² |
| Odolnost nárazům napětí | 6 kV |
| Upozornění k odolnosti napěťové špičce | 4 kV pro průřez vodiče 0,25 mm ² |
| Stínění | ano |
| Délka kabelu | 1 m...25 m |
| Vlastnosti kabelu | vhodné do energetických řetězců |
| Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu | 55 mm |
| Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu | 110 mm |
| Průměr kabelu | 11 mm |
| Konstrukce kabelu | 4x 0,75 mm ² + 2x (2x 0,25 mm ²) |

| Parametr | Hodnota |
|---|--|
| Jmenovitý průřez vodičem | 0.25 mm ² 0.75 mm ² |
| Konce vodičů | dutinka na vodiče |
| Stupeň krytí | IP65 |
| Upozornění ke stupni krytí | v namontovaném stavu |
| Okolní teplota | -50 °C...90 °C |
| Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu | -40 °C...90 °C |
| Značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro nízká napětí podle směrnice EU-RoHS |
| Značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK RoHS podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B2-L |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Třída znečištění | 3 |
| Třída odolnosti korozi KBK | 0 - žádné nároky na odolnost korozi |
| Materiál pláště kabelu | TPE-U(PUR) |
| Barva pláště kabelu | oranžová |
| Materiál izolační dutinky | TPE-E |