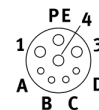


kabel pro motor NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

č. dílu: 1732660

FESTO

vhodné pro servomotory EMMS-AS...



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	bez nosiče štítků
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	M23x1
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
elektrické připojení 2, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
rozsah provozního napětí DC	0 ... 630 V
upozornění k rozsahu provozního napětí DC	0 - 300 V pro 0,25 mm ²
rozsah provozního napětí AC	0 ... 630 V
upozornění k rozsahu provozního napětí AC	0 - 300 V pro 0,25 mm ²
zatížitelnost proudem při 40 °C	12 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	5 A pro 0,25 mm ²
napěťová pevnost	4 kV
upozornění k napěťové pevnosti	2,5 kV pro 0,25 mm ²
délka kabelu	1 ... 25 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 45 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 85 mm
průměr kabelu	11.3 mm
struktura kabelu	4x1+(4x0,25) stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ² 1 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-40 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-30 ... 80 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	oranžový
materiál izolačního pouzdra	TPE-E