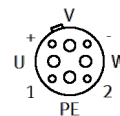


kabel pro motor NEBM-M40G8-E- -Q10N-LE8

č. dílu: 1750244
výběhový výrobek

pro EMMS-AS-190 s CMMP-AS.

FESTO



příklad zobrazení

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	M40x1,5
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 0,75 mm ²
rozsah provozního napětí AC	0 ... 630 V
upozornění k rozsahu provozního napětí AC	0 - 300 V pro 0,75 mm ²
zatížitelnost proudem při 40 °C	22 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	12 A pro 0,75 mm ²
napěťová pevnost	4 kV
upozornění k napěťové pevnosti	2,5 kV pro 0,75 mm ²
délka kabelu	1 ... 25 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 70 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 140 mm
průměr kabelu	14 mm
struktura kabelu	4x2,5+2x(2x0,75) stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.75 mm ² 2.5 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-50 ... 90 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 90 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
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