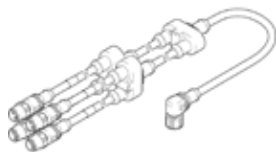


adaptéry NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

č. dílu: 4787544

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
typ upevnění	průchozí dírou
hmotnost výrobku	157 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
elektrické připojení 2, funkce	modul s analogovými výstupy (zelený), modul s digitálními vstupy (bílý), modul s analogovými vstupy (žlutý), modul s digitálními výstupy (červený) na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	kruhový
elektrické připojení 2, druh připojení	4x konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 2, druh upevnění	upevnění závitem
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
provozní napětí DC silového napájení	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC silového napájení	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	2 A
napěťová pevnost	60 V
délka kabelu	0.623 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-25 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °C
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý
materiál převlečné matice	tlakový odlitek z poniklovaného zinku
materiál nástrčných kontaktů	mosaz poniklováno
materiál izolačního pouzdra	PP