

Végálláskapcsoló feltét SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Cikkszám: 8182181

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Méreték	Pozíció
Mérési elv	mechanikus/elektromos
Mérési tartomány	0 deg...90 deg
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Kapcsolókimenet	érintkezővel társított
Kapcsolóelem-funkció	Váltókapcsoló, egypólusú
Max. DC kapcsolási kimeneti feszültség	30 V
Max. DC kimeneti áram	1000 mA
Max. DC kapcsolási kapacitás	30 W
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Mikrokapcsoló típusa	Omron SS-5
Elektromos csatlakozó	M12x1
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
Kábelcsavarzat	M20x1,5
Méreték: Sz x H x M	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm
A pozíciónáló csatlakozási pontja és a helyzetvisszajelző megfelel a szabványoknak	VDI/VDE 3845, AA 1 méret VDI/VDE 3845, AA 2 méret VDI/VDE 3845, AA 3 méret
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	500 g
Ház színe	fekete
Ház alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Tengely alapanyaga	PA

Jellemző	Érték
Csavarok alapanyaga	Rozsdamentes acél
Felfogó szögelem alapanyaga	PA
Rögzítő gyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Védősapka alapanyaga	PC
Kapcsolásiállapot kijelző	optikai
Pozíció jelző	sárga / piros
Szögérzékelés beállítási tartománya	0 deg...90 deg
Csapághőmérséklet	-20 °C...50 °C
Védettség	IP66 IP67
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 1. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Szennyezettségi fok	3