

XCKVR54D2H29

polohový spínač jeřábový XCKMR - plast - 2x(2 V) -
pomal. - M20



Hlavní parametry

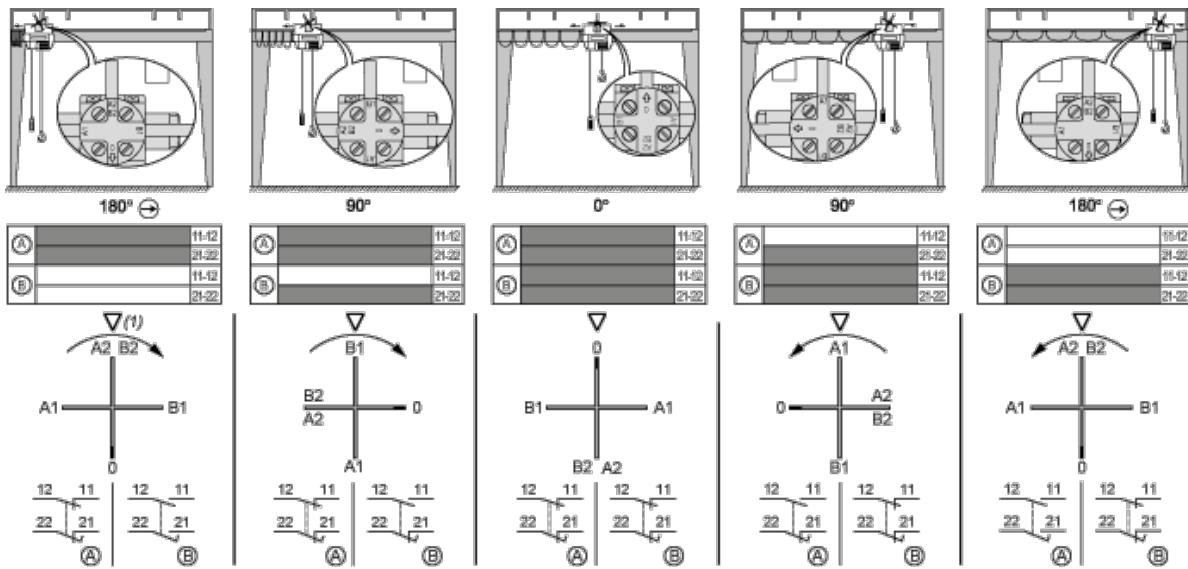
Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Speciální formát
Typ produktu nebo součásti	Polohový spínač
Použití výrobku	Pro zvedání a mechanickou manipulaci
Označení přístroje	XCKMR
Typ těla	Pevné
Typ hlavy	Reverzační otočná hlava
Materiál	Plast
Materiál těla	(PBT+PC)-GF30 FR
Materiál hlavy	(PBT+PC)-GF30 FR
Upevnění	Na tělo
Pohyb pracovní hlavy	Otočný
Typ ovládací hlavice	Aretovaná páka se zkříženými tyčemi kov (čtvercová tyč 6 mm, L=200 mm)
Typ přístupu	Podélný 2 směry
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem a 2 vylamovací otvory pro kabel, průchodku M20 x 1,5, vnější průměr kabelu: 7...13 mm
Počet pólů	4
Složení a typ kontaktů	2 x (2 V)
Funkce kontaktu	Závisle spínající, stupňovitě

Doplňěk

Ovládání spínače	Jakoukoli pohyblivou částí
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Tvar izol. kontaktu	Zb
Počet kroků	5 el. pozice
Pocet kontaktu na smer (ovládací obvod)	1 na směr
Nucené vypnutí	Ano
Nucené vypnutí minimálním momentem	0,75 N.m
Minimální moment pro vypnutí	0,5 N.m
Minimální rychlost ovládání	6 m/min
Maximální rychlost ovládání	1,5 m/s bod ovládání na tyči mezi 65 a 95 mm
Maximální úhel posunu	180 ° -180 °
Označení kontaktu	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) , Ithe = 10 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0,55 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V podle UL 508 500 V stupeň znečištění 3 podle EN/IEC 60947-1 300 V podle CSA C22.2 č. 14
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1 6 kV podle IEC 60664
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Mechanická životnost	1000000 cykly
Šířka	200 mm
Výška	200 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0,32 kg

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Functional Diagram



(1) Triangle symbol marked on top of head.