



KONTAKTOR M.BR. 16A, 12V 2NO

ERL216

Arkitektur

Styringstype	Relay
Antall poler	2 P

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Frekvens	50 Hz

Volt

Isolasjonsspenning	250 V
Styrespenning ved vekselstrøm	12 V
Støtspenningsfasthet	4 kV

elektrisk strøm

Merkestrøm	16 A
Termisk merkestrøm utendørs	16 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori A	16 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori B	6 A

Støm

Startforbruk	7,4 W
Driftsforbruk	1,8 W
Totalt effekttap	2,6 W
Egetforbruk per kontakt	1 W
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A	3 kW
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B	570 W

Tripping

Avledningstid	15 ms
Reaksjonstid ved lukking	25 ms

Resistanse

Motstand i spolen	10,2 ?
-------------------	--------

Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	30000
Levetid, mekanisk slitasje	1000000

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	17,85 mm

Fluorescent bulbs control

Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør	310 VA
- i duokrets	740 VA
Maks. last fluorescerende lampe	350 VA

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	740 W
---------------------------	-------

Installering

Dreiemoment	1,2Nm
-------------	-------

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1 - 10mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv kabel	1 til 10 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel kabel	1 til 6 mm ²
Antall kontakter	2
Kontakttype	2NO

Utstyr

Antall sluttende kontakter	2
Kan aksessoriseres	ja

Bruk

Lokal drift	ja
-------------	----

Standard

Europeisk direktiv WEEE	ikke aktuelt
-------------------------	--------------

Sikkerhet

IP-klasse	2
Verneklasse	Kapslingsgrad II