



IMPULSRELE 24V 16A 1S+1Ø

EPN518

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	250 V
Frekvens	50/60 Hz

Volt

Isolasjonsspenning	250 V
Styrespenning ved likestrøm	12 V
Styrespenning ved vekselstrøm	24 V

elektrisk strøm

Hvilestrøm	6 mA
Merkestrøm	16 A

Støm

Startforbruk	25 VA
Totalt effekttap	1,2 W

Resistanse

Motstand i spolen	12,8 ?
-------------------	--------

Utholdenhet

Elektrisk levetid ved merkelast i AC21	150000
Levetid, mekanisk slitasje	500000

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	63 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	17,5 mm

Installering

Dreiemoment	1,6Nm
-------------	-------

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 / 10mm ²
Antall kontakter	2
Kontakttype	1NC+NO
Tilkoblingstype	Med skrue

Utstyr

Type sperre relé	mekanisk bryter
------------------	-----------------

Bruk

Impulslengde	50 ms
--------------	-------

Standard

Europeisk direktiv WEEE	de det angår
-------------------------	--------------

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------