

## S1IM 24VDC IM 0.01-15 A

828010



Stromüberwachungsrelais, zur Überwachung von max. Stromwerten, 12 Messbereiche 0,01 - 15 A wählbar, 0, 40 - 400 Hz, Breite = 22,5 mm, UB = 24 V DC.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Leistungsaufnahme DC U1:	1 W
Geräteabsicherung maximal:	Max-Leiterquerschnitt
Relaisausgänge	
Gebrauchkat. AC/DC1 Norm:	EN 60947-4-1
Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm:	EN 60947-5-1
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC Res. NO Side Only
Sicherheitskontakte:Pilot Duty:	B300, R300
Kontaktmaterial Relais:	AgCdO
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 3,0 µm Au
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach ...:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-15 - 55 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm .....	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2

Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
<b>Mechanische Daten</b>	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V0
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V0
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 10 AWG
Abmessung h:	87 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	125 g
Bruttogewicht:	135 g
<b>Umwelt</b>	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
<b>Kaufmännische Daten</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN-Code:	4046548007596
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371802
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019

ETIM Reference Feature:	EC001440
Volumen:	0.294