

S1UM 110-130VAC UM 0.1-500VAC/DC

827250



Spannungsüberwachungsrelais, zur Überwachung von min. und max. Spannungswerten, 12 Messbereiche 0,1 - 500 V AC/DC wählbar, 0,40 - 400 Hz, Breite = 22,5 mm, UB = 110 - 130 V AC.

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	110 - 130 V
Art der Versorgungsspannung U1:	AC
Leistungsaufnahme AC U1:	2 VA
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		
Luft- und Kriechstrecken nach: EN 60947-1		
Schutzart Einbauraum: IP54		
Schutzart Gehäuse: IP40		
Schutzart Klemmen: IP20		
Mechanische Daten		
Einbaulage: beliebig		
Gehäusematerial Unterteil: PPO UL 94	V0	
Gehäusematerial Frontplatte: ABS UL 94	V0	
Gehäusematerial Oberteil: PPO UL 94	V0	
Anschlussklemme: Schraubklei	mme	
Klemmenart: fest		
Flex. 1 Leiter AWG Angabe: 24 - 10 AW	G	
Abmessung h: 87 mm		
Abmessung b: 22.5 mm		
Abmessung t: 121 mm		
Nettogewicht: 160 g		
Bruttogewicht: 170 g		
Umwelt		
RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU	l, 2015/863/EU	
RoHS-Konformität: ja		
RoHS-Ausnahmen: nein		
REACh-Konformität: enthält kein	e SVHC-Stoffe	
WEEE Kategorie (ab 08/2018): 5 Kleingerä	te (Kantenl. <50cm)	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code: 85364900		
UNSPSC 25: 39122205		
EAN-Code: 404654800	7633	



ECLASS Reference Feature:	27371801
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001438
Volumen:	0.284