



Aktivierbare USB-Schnittstelle

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CE, UKCA, UL Recognized Component

Technische Daten

Eingänge

Gleichspannung am Eingang: 24 V DC

Galvan. Trennung Eingang: ja

USB-Schnittstelle

Anzahl USB-Host-Schnittstellen: 1

Art der USB-Host-Schnittstelle: USB 2.0 Typ A

Umweltdaten

Klimabeanspruchung nach: EN 60068-2-2, EN 60068-2-1

Norm Umgebungstemperatur: EN 60068-2-14

Umgebungstemperatur: -30

Feuchtebeanspruchung nach Norm: EN 60068-2-78

Feuchtebeanspruchung Angabe: 93 % r. F. bei 40 °C

Zul. Betriebshöhe über NN: 2000 m

EMV nach Norm: EN 61131-2 (Zone B)

Schwingungen nach Norm: EN 60068-2-6

Beschleun. Schock nach Norm 1: 15g

Luft- und Kriechstrecken nach: EN 61131-2

Überspannungskategorie:	II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Einbauraum:	IP65
Schutzart Gehäuse:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
max. Leitungslänge:	30
Anschlussklemme:	Federkraftklemme steckbar
Klemmenart:	steckbar
Abmessung b:	31.2
Abmessung t:	55
Nettogewicht:	30
Bruttogewicht:	67
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
EAN-Code:	4046548103069
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371292
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000017
ETIM Reference Feature:	EC002024
Volumen:	0