

PRODUCT-DETAILS

Sentry SSR32 Sentry SSR32 24VDC



Informazioni generali	
Tipo	Sentry SSR32
ID prodotto	2TLA010052R0400
EAN	7350024483321
Descrizione catalogo	Sentry SSR32 Sentry SSR32 24VDC
Descrizione	Codice Ordine: A1005204 - Sentry SSR32 24VDC
Ordinazione	
EAN	7350024483321
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85364900
Download Piu' Usati	
Scheda tecnica	2TLC010037L0201
Istruzioni e manuali	2TLC010067M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201
Diagramma dimensionale	2TLC010001U0201
Diagramma dimensionale	

Sentry SSR32 2

 Marketing Video
 2TLC010019N0201

 2TLC010018N0201
 2TLC010018N0201

Dimensioni	
Larghezza prodotto	22.5 mm
Altezza prodotto	120 mm
Profondità prodotto	120 mm
Peso netto prodotto	0.207 kg

Dati tecnici	
Funzione	Safety relay for monitoring of safety devices
Sottofunzione	Start/test input, Manual/Auto reset selectable by switch
Tipo di relè timer	OFF-Delay
Intervallo di tempo	0.5 second
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U _s)	24 V DC
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione	Crimped Pin 1x0.23.3 mm² Crimped Pin 2x0.21.5 mm² Flexible with Ferrule 1x0.23.3 mm² Flexible with Ferrule 2x0.21.5 mm² Solid 1x0.23.3 mm² Solid 2x0.21.5 mm²
Coppia di serraggio	0.7 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	6.5 mm
Cacciavite raccomandato	M3.5
Montaggio su barra DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715
Norme di riferimento	IS0 13849

Reparto tecnico UL/CS	Reparto	tecnico	UL/CSA
-----------------------	---------	---------	--------

Sezioni dei cavi UL/CSA

Crimped Pin 1x 24-12 AWG
Crimped Pin 2x 24-16 AWG
Flexible with Ferrule 1x 24-12 AWG
Flexible with Ferrule 2x 24-16 AWG
Solid 1x 24-12 AWG
Solid 2x 24-16 AWG

Dati ambientali	
Temperatura ambiente	In funzione -25 +65 °C In magazzino -40 +70 °C
Informazioni RoHS	2CMT2022-006499
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)	
Certificato CQC	CQC2017010303977544
Certificato cUL	2TLC010006D0201
Certificato cULus	2TLC010007D0201
Declaration of Conformity	2020980303000244

Sentry SSR32 3

Dichiarazione di conformità - CE	2TLC010010D0201
Declaration of Conformity - UKCA	2TLC010190D0201
Certificato KC	2TLC010048D0201
Certificato TIV	2TLC010008D0201

Informazioni imballo	
Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	125 mm
Profondità imballo livello 1	31 mm
Altezza imballo livello 1	129 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.268 kg
EAN imballo livello 1	7350024483321
Unità imballo livello 2	36 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	280 mm
Profondità imballo livello 2	395 mm
Altezza imballo livello 2	210 mm
Peso lordo imballo livello 2	9.9 kg

Classificazioni	
Codice classificazione oggetto	К
ETIM 7	EC001449 - apparecchio per il monitoraggio di circuiti elettrici di sicurezza
ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
eClass	V11.0: 27371819
UNSPSC	39122331
E-Number (Finland)	2712526
E-Number (Sweden)	3860823

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2TLA010099R0000	Sentry S30A Terminal block	Sentry S30A	1	pezzo (i)
2TLA010099R0100	Sentry S30B Coding kit	Sentry S30B	1	pezzo (i)
2TLA010099R0001	Sentry S30C Terminal block	Sentry S30C	1	pezzo (i)

Categorie

 $\mbox{Prodotti di bassa tensione} \rightarrow \mbox{Prodotti per l'industria} \rightarrow \mbox{Prodotti per la sicurezza macchine} \rightarrow \mbox{Relè di sicurezza} \rightarrow \mbox{Single Function Safety Relavs}$

 $Prodotti \ di \ bassa \ tensione \rightarrow Prodotti \ per \ l'industria \rightarrow Rel\`e \ el \ ettronici \rightarrow Rel\`e \ di \ sicurezza \rightarrow Single \ Function \ Safety \ Relays$

Sentry SSR32 4





