

PRODUCT-DETAILS

Sentry SSR32

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
Schema elettrico	2TLC010011T0001

Marketing Video

2TLC010019N0201
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 _c)	24 V DC
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione	Crimped Pin 1x0.2...3.3 mm ² Crimped Pin 2x0.2...1.5 mm ² Flexible with Ferrule 1x0.2...3.3 mm ² Flexible with Ferrule 2x0.2...1.5 mm ² Solid 1x0.2...3.3 mm ² Solid 2x0.2...1.5 mm ²
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	ISO 13849

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

- CCC

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	K
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	Type	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

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Prodotti per la sicurezza macchine → Relè di sicurezza → Single Function Safety Relays

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Relè elettronici → Relè di sicurezza → Single Function Safety Relays

