

PRODUCT-DETAILS

Sentry TSR10

Sentry TSR10 PLC, relè, dispositivi, sistemi e barriere di sicurezza



Informazioni generali

Tipo	Sentry TSR10
ID prodotto	2TLA010060R0000
EAN	7350024483345
Descrizione catalogo	Sentry TSR10 PLC, relè, dispositivi, sistemi e barriere di sicurezza
Descrizione	Codice Ordine: A1006000 - PLC, relè, dispositivi, sistemi e barriere di sicurezza, Sicurezza, Relè di sicurezza Sentry, Sentry TSR10 24VDC, Prodotti di comando, controllo, elettronica e sistemi per la sicurezza

Ordinazione

EAN	7350024483345
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85364900

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2TLC010037L0201
Istruzioni e manuali	2TLC010069M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201
Diagramma dimensionale	2TLC010001U0201

Schema elettrico	2TLC010013T0001
Marketing Video	2TLC010019N0201 2TLC010018N0201

Dimensioni

Larghezza prodotto	22.5 mm
Altezza prodotto	120 mm
Profondità prodotto	120 mm
Peso netto prodotto	0.213 kg

Dati tecnici

Funzione	Safety relay for monitoring of safety devices
Sottofunzione	Start/test input, configurable Manual/Auto reset and Timer, Display (error indication and error log)
Tipo di relè timer	Multifunction
Intervallo di tempo	0 ... 999 secondi
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U _S)	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

Reperto 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 CB	2TLC010014D0201
Certificato CQC	CQC2017010303977544

Certificato cUL	2TLC010006D0201
Certificato cULus	2TLC010007D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000244
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	0.274 kg
EAN imballo livello 1	7350024483345
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	10.2 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)	2712528
E-Number (Sweden)	3860822

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 → Expansion Relays

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Prodotti per la sicurezza macchine → Relè di sicurezza → Safety Timers

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Relè elettronici → Relè di sicurezza → Expansion Relays

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Relè elettronici → Relè di sicurezza → Safety Timers

