

Single way slim SSR

- Interfacce SSR ad un canale caratterizzate da dimensioni minime, rapidità di installazione ed uscita su contatto normalmente aperto
- Segnale di comando in tensione continua
- Caratteristiche di uscita indicate per carichi resistivi (AC1)
- Indicazione a LED per relè eccitato
- Sicurezza contro inversione di polarità e diodo antiparallelo
- Connessioni di ingresso e di uscita:
morsettiere a vite o a molla per conduttori con diametro massimo 2,5mm²
- Montaggio affiancato fino a 20 moduli, con pettine ET0013
- Connessioni comuni con corrente massima 12A.
- Supporto in materiale autoestinguente secondo UL 94-V0
- Esecuzione per aggancio su barra DIN EN50022ed EN50035

Monorelè Statici



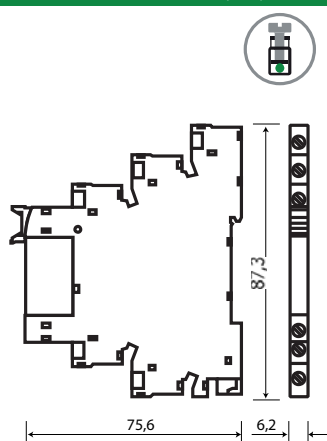
CODICI DI ORDINAZIONE

Versioni con morsetti a vite

Sigla	odice	Caratteristiche
ET-MSZ01/24DC/24DC/2A/SNR	ET1115	Tensione di eccitazione 24VDC, carico commutabile 2A, fino a 24VDC
ET/PT20/6,2/SNR	ET0013	Ponticello ad innesto, 20 poli

LATO BOBINA - COIL SIDE	ET1115 ed ET1117
Tensione di alimentazione - Nominal input voltage	24 VDC
Campo di funzionamento - Input voltage range	15 ~ 30 VDC
Assorbimento nominale - Current consumption	7 mA ±10%
Tensione di rilascio - Release voltage	<15 VDC
Impedenza - Impedance	circa 3200 Ω
LATO CONTATTI - CONTACTS SIDE	
Configurazione contatti - Contacts	1 N.O.
Corrente nominale / Nominal current	2 A (TA 60°C) / 3 A (TA 20°C)
Tensione nominale / Tensione massima di blocco	24 VDC / 33 VDC
Nominal voltage / Block voltage	
Tensione commutabile - Voltage range	0 ~ 24 VDC
Minima corrente commutabile - Minimum load	50 μA
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL DATA	
Tempo di intervento: ON/OFF	60 us / 600 us
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita - Dielectric strength input/output	2500 V
Temperatura ambiente - Ambient temperature	-30 ~ +60°C
Categoria di protezione - Protection degree	RT III

DIMENSIONS - DIMENSIONI (mm)



Schema di principio - Block Diagram

