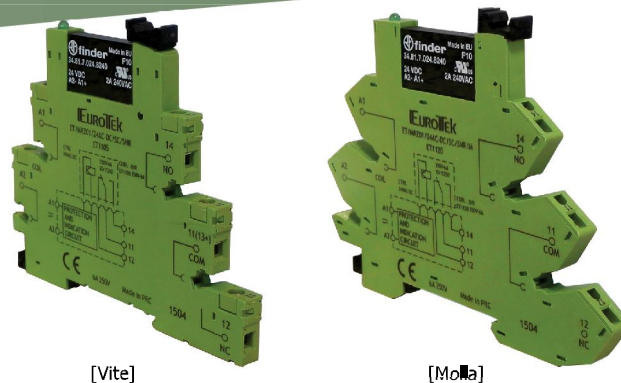


SSR Slim ad una via Single way slim SSR

- 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 EN50022 ed EN50035

Monorelè Statici



CODICI DI ORDINAZIONE

Versioni con morsetti a vite

Sigla	codice	Caratteristiche
ET-MSZ01/24DC/240AC/2A/SNR	ET1113	Tensione di eccitazione 24VDC, carico commutabile 2A, fino a 240VAC
ET-MSZ01/24DC/60DC/2A/SNR	ET1115	Tensione di eccitazione 24VDC, carico commutabile 2A, fino a 60VDC
ET/PT20/6,2/SNR	ET0013	Ponticello ad innesto, 20 poli

Versioni con morsetti a molla

Sigla	codice	Caratteristiche
ET-MSZ01/24DC/240AC/2A/SNR/M	ET1114	Tensione di eccitazione 24VDC, carico commutabile 2A, fino a 240VAC
ET-MSZ01/24DC/60DC/2A/SNR/M	ET1117	Tensione di eccitazione 24VDC, carico commutabile 2A, fino a 60VDC
ET/PT20/6,2/SNR	ET0013	Ponticello ad innesto, 20 poli

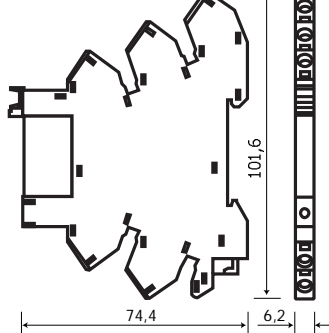
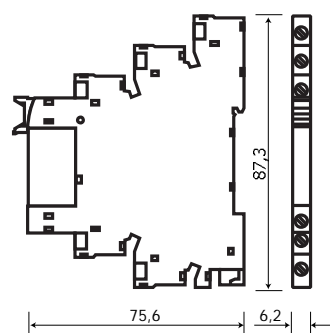
LATO BOBINA - COIL SIDE	ET1115 ed ET1117	ET1113 ed ET1114
Tensione di alimentazione - Nominal input voltage	24 VDC	24 VDC
Campo di funzionamento - Input voltage range	16 ~ 30 VDC	16 ~ 30 VDC
Assorbimento nominale - Current consumption	7 mA	7 mA
Tensione di rilascio - Release voltage	10 VDC	10 VDC
Impedenza - Impedence	3200 Ω	3200 Ω
LATO CONTATTI - CONTACTS SIDE		
Configurazione contatti - Contacts	1 N. O.	1 N. O.
Corrente nominale / Massima corrente istantanea (10 ms)	2 A / 20 A	2 A / 40 A
Nominal current / Max current (10ms)		
Tensione nominale / Tensione massima di blocco	24 VDC / 33 VDC	240 VAC / 275 VAC
Nominal voltage / Block voltage		
Tensione commutabile - Voltage range	1,5 ~ 24 VDC	12 ~ 240 VAC
Minima corrente commutabile - Minimum load	1 mA	22 mA
Massima corrente residua uscita "OFF" - Max off-state current	0,001 mA	1.5 mA
Massima tensione di caduta uscita "ON" - Max drop-out voltage	0,12 VDC	1,6 VAC
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL DATA		
Tempo di intervento: ON/OFF	0,1 ms / 0,3 ms	12 ms / 12 ms
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita - Dielectric strength input/output	2500 V	2500 V
Temperatura ambiente - Ambient temperature	-30 ~ +60°C	-30 ~ +60°C
Categoria di protezione - Protection degree	RT III	RT III

DIMENSIONS - DIMENSIONI (mm)

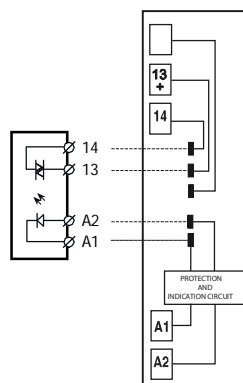
Schema di principio - Block Diagram

Versione con morsetti a vite

Versione con morsetti a molla



Uscita per carichi V AC



Uscita per carichi V DC

