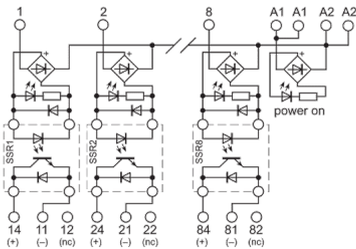


Moduli a relè a stato solido a canale multiplo, tensione nominale: 24 Vdc (range 19.5...28.5 Vdc), tipo di collegamento: 8 estraibile, tipo di contatto: transistor



|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  |  |
| <b>Codice</b>   | XR082S24                                       |
| <b>Sigla</b>  | R82S24 (1)                                     |
| <b>Codice doganale</b>                                    | 85364190                                       |
| <b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>                           |  |
| <b>Tensione nominale d'ingresso</b>                       | 24 Vdc (range 19.5...28.5 Vdc)                 |
| <b>Tensione di pull-in / drop-out</b>                     | 19.2 V / 1 V                                   |
| <b>Corrente assorbita</b>                                 | 25 mA $\pm$ 10% a 24 Vdc                       |
| <b>Tempo di commutazione ON / OFF</b>                     | 1 ms / 1 ms                                    |
| <b>Frequenza</b>  | 100 Hz max                                     |
| <b>Tipo di collegamento</b>                               | 2.5 mm <sup>2</sup> a vite                     |
| <b>Tipo di collegamento relè</b>                          | 8 estraibile                                   |
| <b>DATI TECNICI DI USCITA</b>                             |  |
| <b>Tipo di contatto</b>                                   | transistor                                     |
| <b>Tensione di uscita</b>                                 | 3...50 Vdc                                     |
| <b>Corrente nominale (carico resistivo)</b>               | 2 A (24 Vdc) a 30°C                            |
| <b>Corrente massima</b>                                   | 8 A per 10 ms                                  |
| <b>Corrente di fuga con segnale 0</b>                     | 0.1 mA   |
| <b>Carico minimo applicabile</b>                          | 10 mA  |
| <b>Tipo di connessione</b>                                | 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14), a vite        |
| <b>DATI TECNICI GENERALI</b>                              |  |
| <b>Intervallo di temperatura operativa</b>                | -20...+70°C (derating -0.75 W/°C sopra i 30°C) |
| <b>Isolamento ingresso / uscita</b>                       | 2.5 kVac / 60 s                                |
| <b>Grado di protezione</b>                                | IP 00  |
| <b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b> | II / 2   |
| <b>Indicatore di stato</b>                                | LED "Input"                                    |
| <b>Materiale del contenitore</b>                          | materiale plastico UL94V-0                     |
| <b>Dimensioni (LxHxP)</b>                                 | 137x93x75 mm                                   |
| <b>Peso approssimativo</b>                                | 379 g  |
| <b>Informazioni di montaggio</b>                          | su guida, affiancati                           |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |
| <b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>           | PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB       |
| <b>Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)</b>            | PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB       |
| <b>Relè di ricambio</b>                                   | 8904404  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>                           | CE   |

