

Prodotti conformi  
IECEx, ATEX e HazLoc



## Relè e Interfacce, Relè per circuito stampato e Temporizzatori conformi IECEx, ATEX e HazLoc

Ampia gamma di interfacce modulari a relè -Serie 39 e 58- Relè per circuito stampato -Serie 41 e 66- e i temporizzatori modulari Serie 83, conformi IECEx - ATEX - HazLoc.



<p>Serie 41</p> 	<p>- IECEx, ATEX (II 3 G Ex nC IIC Gc) - HazLoc Class I, Zone 2, AEx nC IIC Gc - HazLoc Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T4</p> 	<p><b>Mini relè per circuito stampato basso profilo (altezza 15.7 mm)</b>  <b>Tipo 41.52</b> - 2 contatti in scambio 8 A (passo 5.0 mm)  <b>Tipo 41.61</b> - 1 contatto in scambio 16 A (passo 5.0 mm)          - Bobina DC, tensione nominale da 5 a 110 V DC          - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti</p>
<p>Serie 66</p> 	<p>- ATEX (II 3 G Ex ec nC IIC Gc) - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6</p> 	<p><b>Relè di potenza</b>  <b>Tipo 66.82</b> - 2 contatti 30 A          - 2 scambi oppure 2 NO          - Connessione Faston 250          - Tensione nominale: da 6 a 240 V AC          da 6 a 125 V DC   <b>Tipo 66.22(S)</b> - 2 contatti 25 A          - 2 scambi oppure 2 NO          - Montaggio su circuito stampato          - Tensione nominale: da 6 a 125 V DC</p>
<p>Tipo 83.02.0.240.0003</p> 	<p>- IECEx, ATEX (Ex ec nC IIC T4 Gc) - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T4 - HazLoc Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 Gc</p> 	<p><b>Temporizzatore modulare - IECEx - ATEX - HazLoc</b>          - Larghezza 22.5 mm, multifunzione          - 2 contatti in scambio          - 10 A 277 V AC / 5 A 32 V DC          - Multitensione: 24...240 V AC/DC          - 8 funzioni disponibili con o senza start esterno          - Otto scale tempi da 0.05 s a 10 giorni          - Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno</p>
<p>Tipo 39.1x.x.xxx.0073 Morsetti a bussola Tipo 39.0x.x.xxx.0073 Morsetti Push-in</p> 	<p><b>Tipo 39.11 - 39.01 EMR</b>          - ATEX (II 3G Ex ec nC IIC Gc)          - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6   <b>Tipo 39.10 - 39.00</b>          - Relè a Stato Solido (SSR)          - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6</p> 	<p><b>Interfaccia modulare a relè, larghezza 6.2 mm</b>          - 1 contatto in scambio          - 6 A 250 V AC / 6 A 24 V DC          - Tensione nominale: da 6 a 240 V AC/DC          da 6 a 24 V DC          230 V AC          - Versione multitensione</p>
<p>Tipo 39.x1.x.xxx.0073 Morsetti a bussola Tipo 39.x0.x.xxx.0073 Morsetti Push-in</p> 	<p><b>Tipo 39.81 - 39.91 - EMR</b>          - ATEX (II 3G Ex ec nC IIC Gc)          - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6   <b>Tipo 39.80 - 39.90</b>          - Relè a Stato Solido (SSR)          - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6</p> 	<p><b>Interfaccia modulare temporizzata, larghezza 6.2 mm</b>          - 1 contatto in scambio          - 6 A 250 V AC / 6 A 24 V DC          - Tensione nominale: 12 e 24 V AC/DC          - Tempo impostabile tramite potenziometro in alto accessibile anche dopo l'assemblaggio          - Multifunzione          - 4 scale tempi (da 0.1s da 6h) e 8 funzioni selezionabili tramite DIP-switch</p>
<p>Serie 58</p> 	<p>- IECEx - ATEX: II 3G Ex ec nC IIC Gc - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5</p> 	<p><b>Interfaccia modulare a relè</b>          - 2 contatti in scambio 10 A 250 V AC          3 contatti in scambio 8.5 A 250 V AC          4 contatti in scambio 6 A 250 V AC          - Tensione nominale: da 12 a 125 V DC          da 12 a 230 V AC          - Forniti con modulo di presenza tensione          - Disponibili con morsetti a bussola o Push-in</p>
<p>Tipo 86.30</p> 	<p>- ATEX (II 3G Ex ec IIC Gc) - HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T6</p> 	<p><b>Moduli temporizzatori Serie 86 utilizzabile con interfaccia ATEX Serie 58</b>          - 2 funzioni selezionabili tramite DIP-switch:          AI: Ritardo all'inserzione, DI: Intervallo          - 7 scale tempi da 0.05 s a 100 h selezionabili tramite DIP-switch          - Indicatore LED          - Ad innesto su zoccolo</p>