



CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

48 VAC	1 Amps resistivo - 1 Amps induttivo / 1 Amps resistive - 1 Amps inductive
40 VDC (livello del mare / sea level)	1 Amps resistivo - 1 Amps induttivo / 1 Amps resistive - 1 Amps inductive
Temperatura di lavoro / Operating temperature	79 °C
Commutazione / Switching	SPDT
Materiale del corpo / Material body	Nylon + fibre vetro / Nylon + glass fibre
Materiale della molla / Material spring	Acciaio inossidabile / Stainless steel
Coperchio posteriore / Back cover	Film in poliestere / Polyester film
Cavo / Wire leads	3 fili di cavo schermato lunghezza 1.8m, terminali spelati e stagnati / 3-conductor, shielded cable, 1.8m long ends stripped and tinned
Classe di sicurezza / Safety class	IP31

Il fincorsa è progettato per l'uso in circuiti a bassissima potenza. Non è destinato a commutare carichi di elevata potenza.

Limit switch is designed for use in very low power mould protection control circuits. It is not intended to switch heavy loads in power application.

Esempio d'ordine: T222

Order example:

Bestellbeispiel: