

Zoccoli per Relè Tipo ZME

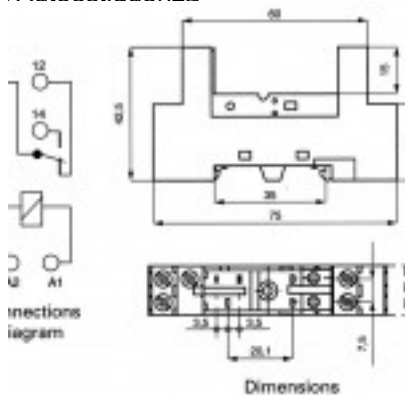
Zoccoli per Relè Miniatura



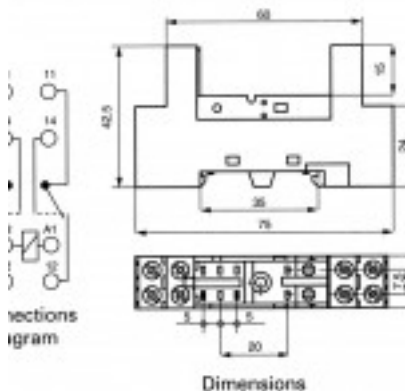
Zoccolo con terminali a vite per rele' standard miniatura con piedinatura passo 3,5mm o 5mm (Serie E e Serie F). Adatto per montaggio a pannello o su barra a Omega DIN-46377 e dotato di terminali a morsetto con protezione dai contatti accidentali (IP20). Ingombro laterale ridotto per utilizzi ad alta densità su barra DIN. Targhetta identificativa in materiale plastico fornita di serie in dotazione, mentre a richiesta è anche disponibile una molla opzionale in plastica che può agire anche come estrattore del relè. Predisposto anche per l'utilizzo con appositi moduli di segnalazione e protezione ad innesto, disponibili a richiesta.

Caratteristiche Tecniche

Portata nominale		12A - 250V AC
Resistenza d'isolamento		> 1.000 Mohm
Rigidità dielettrica		3 KV AC
Dimensioni		75x15,5x42,5 mm
Materiale dei terminali		ottone zincato
Materiale del corpo		PA6 caricato vetro
Autoestinguenza		(UL 94) V2
	ZME3 - Un contatto, passo 3,5mm	(EN 60529) IP 20



ZME5 - Uno o due contatti, passo 5mm



Zoccoli per Relè Tipo ZME

Accessori e Dati

Accessori Disponibili	Tipo	
Molla di ritenuta / estrattore per rele' E (in plastica)		MPE
Molla di ritenuta / estrattore per rele' F (in plastica)		MPF
Modulo LED		ML
Modulo LED + Diodo		MLD
Modulo Diodo		MD
Modulo Varistore		MV
Modulo LED + Varistore		MLV
Modulo R/C		MRC

Conformità ed Approvazioni :



Compatibilità ambientale
(Direttiva 2002/95/CE)