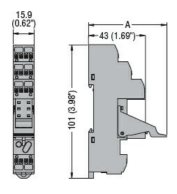


ZOCCOLO PER RELE' PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN O A VITE, TERMINALI A MOLLA. PUSH-IN TECHNOLOGY



Denominazione del prodotto Tipo			Zoccolo HR5XS21S
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	250		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4		
Caratteristiche meccaniche			
Utensile di serraggio viti zoccolo (croce / lama piatta)	Phillips 1/4.5mm		
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	min		20
	max		14
IEC			
	min	mm²	0.5
	max	mm²	2.5
Fissaggio			Su guida DIN da 35 mm

Dimensioni



A: 60mm (2.36") with HR3X88 70mm (2.75") with XR5X88

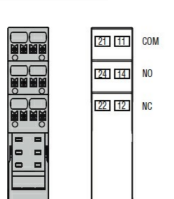
Schemi elettrici



ENERGY AND AUTOMATION

HR5XS21S

ZOCCOLO PER RELE' PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN O A VITE, TERMINALI A MOLLA. PUSH-IN TECHNOLOGY



Omo	log	azioni	е	con	formi	tà

Conformità

IEC/EN 61810

COIL

A2 A1

Omologazioni

CSA cURus EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001456 - Zoccolo per relè