



Certificazioni/Approvals
CE

note: disponibili molle per ritenuta /
estrazione relè, di varie altezze

DATI TECNICI/DATA

Materiale/Material	PA66+GF-V2
Colore/Color	RAL7035
Materiale contatti/Contact material	Cu Ni
Superficie contatti/Contact surface	Placcati in metallo 5µm/Tin plated 5µm
Terminali/Terminals	Acciaio zincato 8µm/Galvanized 8µm
Tipo di terminali/Terminal type	Gabbia vite/Screw cage
Materiale viti/Screw material	5µm nichelato acciaio 8,8/ 5µm nichel plated 8,8 steel
Viti/Screws	M3 con testa combi (scanalate, Philips, Gr1, Pozi)/ M3 with combi head (slotted, Philips, Gr1, Pozi)
Tensione nominale/Rating voltage	12A 300VAC (PCS35S) 10A 300VAC (PCS50S)
Temperatura di funzionamento/ Working temperature	-25/+85°C
Voltaggio isolamento/Insulation voltage <i>Tra bobina e contatti/Between coil and contacts</i> <i>Tra i contatti/Between contacts</i>	4000V/s 2500V/s
Distanza isolamento/Insulation distance	Gr.C250, VDE 011b/2,79
Max momento torcente vite/ Max screw torque	1N/m
Sezione max cavo/Max wire section <i>Cavo flex compatto/Flex compact wire</i> <i>Terminale/Terminal</i>	0,5-2,5mm ² 2x1,5mm ²
Indice di protezione/Protection degree	IP20

Codice/
Code

Numero di
contatti/
Contacts

PCS50S per
relè passo
5mm

2

PCS35S
per relè
passo 3,5mm

1

MISURE/SIZES (mm)

