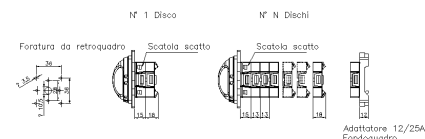




SERIE CAM-ST
Interruttore
CODICE 211121



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	12A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	1P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	0
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

Dati interruttore

Corrente termica	12 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	4 lucchetti Ø4 mm max
Categoria di impiego	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	67X67X64 mm
Profondità	33
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,14 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	RINA_ELE094821CS, IMQ, CE, CB IMQ, UKCA
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947-3:2009/A2:2015

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.