



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type		
M097	IP20	□ 2,5 Pa 3W
		V 450
		T 100°C Invol. / Housing

Articolo Type Senza lamella di protezione Without wire protectors	Articolo Type Con lamella di protezione With wire protectors	N. Poli Ways	A	B	C	D	E
BM 971	BM 971CS	1	27	12,85	22,7	-	-
BM 972	BM 972CS	2	27	22,05	22,7	10	20
BM 973	BM 973CS	3	27	32,05	22,7	10	20
BM 974	BM 974CS	4	27	42,05	22,7	10	20
BM 975	BM 975CS	5	27	52,05	22,7	10	20

Materiale del corpo isolante: Poliammide (PA 6.6) - colore bianco
Autoestinguenza: UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2
Temperatura continua d'esercizio del materiale isolante: T 100°C
Sezione nominale: 2,5 mm²
Tensione nominale: 450 V
Tensione di prova: 2500 V
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 3x6 in acciaio zincato
CS: Versione con lamella di protezione in acciaio inox
 Per fusibili 5x20 conformi alla norma IEC 127
 Fusibile non incluso
Potenza dissipata: 3 Watt a T 70°C
 A richiesta è fornibile con piedino antirrotazione
NORME DI RIF. CEI EN 60998-1
 EN 60998-2-1
 CEI EN 60257

Housing material: Polyamide (PA 6.6) white color
Self-extinguishing: UL 94 V-2; IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2
Exercise temperature: T 100°C
Nominal section: 2.5 mm²
Rated voltage: 450 V
Test voltage: 2500 V
Clamps: Nickered brass
Screws: Galvanized steel M 3x6
Wire protection: inox steel
 Fuse 5x20 according IEC 127
 Fuse non included
Power electricity dissipate: 3 Watt to T 70°C
Rotation: Present pin on request
ACCORDING NORMS: CEI EN 60998-1
 EN 60998-2-1
 CEI EN 60257