

Bremas Ersce SpA
Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it

ISO 9001 Certified Quality System

#### Cod. PCI00M20

## Approvazioni ed omologazioni internazionali

• Interruttore a pedale IEC/EN 60947



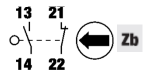


(foto puramente indicativa)

## Caratteristiche tecniche: Corpo

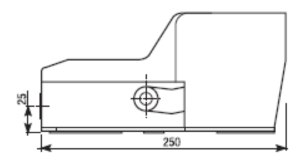
- Interruttore a pedale in termoplastico con protezione e senza blocco
- Grado di protezione IP54
- Peso: 1,034 Kg

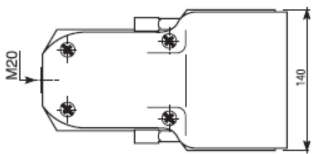
#### Elemento di contatto



# Dimensioni

misure in mm (in)







Bremas Ersce SpA
Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it

ISO 9001 Certified Quality System

### Cod. PCI00M20

Tensione nomina <b>l</b> e d'isolamento	Ui	EC947-5-1		V	600
Corrente nominale termica	<b>I</b> the	EC947-5-1		A	10
Corrente nominale d'impiego		EC947-5-1/EN60947-5-1			
	Categoria AC15 le		230 V	A	6
			400 V	A	4
			500 V	A	3
	Categoria DC13 le		24 V	A	6
			250 V	A	0.4
solamento			500 V DC	MΩ	100
Resistenza di contatto		EC255-7 cat, 3	Valore iniziale	mΩ	25
Rigidità die <b>l</b> ettrica			50/60 Hz per 1' *	Vca	2500
rotezione contro cortocircuito		EC269 (EC947-5-1	EC269 (EC947-5-1)		
		Fusibile tipo gl o gG	,	A	10
Corrente condizionale di cortocircuito		EC947-5-1			100
Grado di inquinamento		EC947-5-1			3
Grado di protezione comando	(EN 60529) Pulsanti opachi/luminosi-Selettori			<b>P</b> 65	
		Pulsanti doppi			<b>I</b> P40
		Manipolatori			IP65
Resistenza alle vibrazioni		EC68-2-6		mm	0,35 ± 15% (10÷55 Hz ± 1 Hz)
Resistenza agli urti		EC68-2-27	11 ms	g	30
Durata meccanica		Manipolatori e pulsanti			
		a fungo ad aggancio		cicli	500000
		Selettori e pulsanti luminosi		cicli	1000000
		Pulsanti normali ed a fungo		cicli	3000000
Ourata elettrica		a 250 V AC 6 A con	carico		
		resistivo cosφ=1		cidi min	500000
		a 250 V AC 6 A con carico			
		induttivo cosφ=0,4	induttivo cosφ=0,4		500000
Distanza tra i contatti		Modelli ad azione ler	nta	mm	2x2
Morsetti		Tipo			A vite con intaglio combinato e tegolino retralbile
		Vite			M3,5
		Grado di protezione			<b>I</b> P20
		Materia <b>l</b> e			Acciaio dasse 8,8
		Max forza di serragg	io viti	cNm (kg cm)	120 (12,24)
		Sezioni collegabili	Cavo rigido	mm²	2x1,5
			Cavo flessibile	mm²	2x1,5
				nim²	1x1,5
		Numerazione morsetti			Secondo EN50013
		Colorazione terminal	i		Rosso per contatti NC-Verde per contatti NA
emperatura ambiente		di funzionamento		°C	-25 ÷ +70
lmidità relativa		di funzionamento		95% max	
Resistenza al clima				temperato secondo DIN 50014:	23/50
		umido secondo DIN 50015:			23/83
		caldo umido secondo DIN 50015:			40-92
		umido variabile secondo DIN 50016:			FW24

<sup>\*</sup> Fra terminali della stessa polarità; fra terminali di diversa polarità; fra parti metaliche sotto tensione e massa; fra parti metaliche sotto tensione e parti metaliche non in tensione.