Interruttori per elettroutensili

Serie LLA – Scheda Tecnica

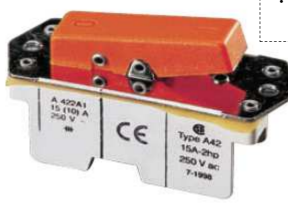


Bremas Ersce SpA

Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI) Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639

ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LLA422A1



Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore conforme EN61058-1
- Certificato secondo CSA file 039540





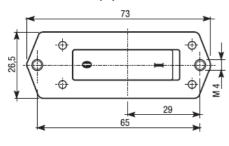
Caratteristiche tecniche: Corpo

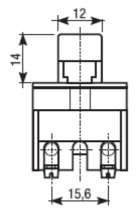
- Interruttore bipolare a leva arancio, interasse fori
- Nr. 4 morsetti a vite
- Grado di protezione IP00
- Corpo e azionamento in materiale plastico

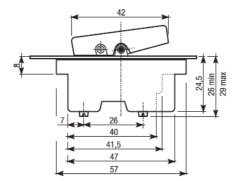
(Foto puramente indicativa)

Dimensioni

misure in mm (in)







Schema



Interruttori per elettroutensili

Serie LLA – Scheda Tecnica



Remas 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. LLA422A1

Cod. LLA422A1			LLA42	
Tensione nominale di isolamento	Ui	٧	250	
Tensione nominale di impiego	Ue	٧	250	
Frequenza di impiego		Hz	50/60	
Corrente nominale				
Carico resistivo	I n	Α	15	
Carico induttivo	ln	А	10	
Dati tecnici CSA (Sec. CSA 22.2 n.55)				
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250	
Tensione nominale di impiego	Ue	V	250	
Corrente nominale termica	i th		15	
Corrente nominale di impiego (Carichi resistivi o debolmente induttivi)		-	15	
Carico motore standard	3 fasi - 3 po l i	Нр	-	
	1 fase - 2 poli	Нр	2	
Caratteristiche meccaniche Durata meccanica (120 cicli/ora)			1E5	
Durata elettrica	EN61058		5E4	
Classe isolamento	EN61058		1	
Tipo di isolamento	EN61058		Rinforzato	
Grandezza morsetto			2	
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	mm²	0,75-2,5	
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	mm²	1-2,5	
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	AWG	19-14	
Sezione collegabile con conduttori solidi	Min-Max	AWG	18-14	
Vite morsetto		МЗ	M3,5	
Grado di protezione IEC 529 EN 60529		P00	I P00	
Condizioni di impiego				
Temperatura di esercizio		°C	T55	
Temperatura di stoccaggio		°C		
Resistenza al clima umido costante		sec. IEC 60068		
Resistenza al clima umido ciclico		Se0	sec. IEC 60068-	

© 2016 Copyright Bremas Ersce. Subject to change without notice and errors excepted. Data reported in this paper are carefully checked and represent typical values of series production. The descriptions of the device and its applications, contexts of use, details of external controls, information on installation and operation are provided to the best of our knowledge. In any case, this does not mean that the features described may derive legal responsibilities that extend beyond the "Terms and Conditions" of Bremas Ersce. The customer / user is not absolved from the obligation to examine our information and recommendations and the relevant technical regulations before using the products for their own purposes.