Descrizione

Il box di finecorsas ES2.K è previsto per il montaggio diretto sugli attuatori pneumatici IA050-IA800. Diverse staffe di acciaio INOX permettono il montaggio con tutti gli standard NAMUR (VDI/VDE 3845) con fori di montaggio aventi interasse 80x30 mm e 130x30 mm, per assi con altezze da 20, 30, 40, 50 mm.

Caratteristiche

• Classe di protezione Protezione Ex - ATEX II 2GD, Ex d IIC T4/T5/T6

Ex tb IIIC T70°C/95°C/115°C IP66/IP67 od IP66/

IP68

impermeabile IP66/IP67 su richiesta IP66/IP68

• Corpo ES2.K: in alluminio, esterno protetto poliestere,

verniciato a polvere

Opzione ES2.Q: involucro in acciaio inox 316L

(CF3M) elettrolucidato

• Indicatore visivo Coperchio protettivo policarbonato resistente ai

raggi UV, autoestinguente secondo V0

• Albero e parti di fissaggio in acciaio, non perdibili

• Camme dei finecorsa con regolazione fine indipendentemente (senza

utensili)

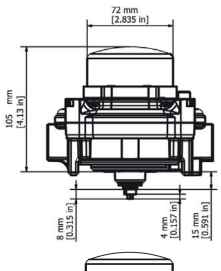
• Finecorsa vedere pagina seguente

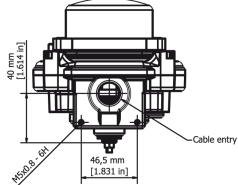
• Campo di temperatura -20°C ÷ 80°C (standard)

-40°C ÷ 105°C (opzionale)

in funzione della temperatura dei finecorsa montati

Dimensioni

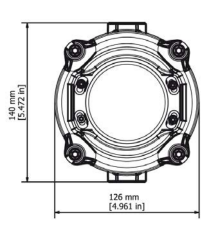






ES2.K

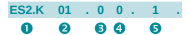
ES2.Q





Fluids under control.

Codifica articoli



1 Esecuzione	ES2.K	box fine corsa, in alluminio, esterno protetto poliestere, verniciato a polvere	
	ES2.Q	box fine corsa, acciaio inox 316L (CF3M) elettrolucidato	
2 Tipologia contatti	01	elettromeccanici SPDT con contatti argentati	max. 5A@250VAC - 3A@24VDC min 50mA@250VAC - 50mA@24VDC
	03	elettromeccanici SPDT con contatti dorati	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
	73	di prossimità PNP NO P+F NBB2 V3 E2	3 fili amplificati 10-30VDC, 100mA
	75	di prossimità NO /NC IFM IS5026 (programmabile)	2 fili amplificati 5-36VDC, 200mA
	83	di prossimità NO P+F NBB3 V3 Z4	2 fili amplificati 5-60VDC, 100mA
	N1	NOVA V3 magnetici di prossimità SPDT placcati in argento	max 250 VAC, 28 VDC, carico elettrico 5A, carico induttivo 4A
	N3	NOVA V3 magnetici di prossimità SPDT placcati oro	max 250 VAC, 30 VDC, carico elettrico 1A, carico induttivo 0.5A
	ASI	AS-i scheda di interfaccia	vedi AS-i LITE scheda tecnica
3 Morsetteria	0	Standard PCB morsetteria extra per valvola a solenoide	
4 Colore della scatola	0	Nera	
	1	Blu RAL 5015	
5 Entrata cavi	1	Nr.2: 1/2" NPT	
	2	Nr.2: M20x1,5	