













Finecorsa - Tabella di selezione







		HL Finecorsa NAIS	ML Finecorsa NAIS	AZ6 Finecorsa NAIS	MEM Finecorsa MAC-I	DL Finecorsa NAIS
Tipo						
Caratteristiche		<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni compatte - Versioni con connettore M12 - Versione con contatto dorato biforcuto per la commutazione di bassi carichi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni compatte - Elevata portata - Economico - Elevata resistenza meccanica 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa blindato - Compatto e robusto - Corpo in alluminio pressofuso - Elevata portata 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa miniatura - Stagno - Precablato - Corpo in metallo - Elevata resistenza meccanica 	<ul style="list-style-type: none"> - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatto ad apertura forzata
Grado di protezione		Contenitore plastico IP64 Modello pressofuso IP67	Standard IP60	IP64	IP67	IP67
Disposizione dei contatti		1 scambio	1 scambio	1 scambio	1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. + 1 N.C.
Portata dei contatti (carico resistivo)		5A 250Vac 5A 30Vdc	10A 250Vac 0,4A 115Vdc	15A 250Vac 0,5A 125Vdc	3A 230Vac	6A 250Vac 0,3A 220Vdc
Vita	Elettrica	5 x 10 ⁵	2 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵
	Meccanica	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷
Omologazioni		UL/CSA - TUV - CE	UL/CSA - TUV - CE	TUV - CE	UL/CSA - CE	UL/CSA - TUV - CE
Attuatori disponibili		12 tipi di attuatori	12 tipi di attuatori	4 tipi di attuatori	8 tipi di attuatori	8 tipi di attuatori
Terminali		Terminali a vite Terminali a connettore	Terminali a vite	Terminali a vite	Uscita a cavo	Terminali a vite entrata cavo PG 13.5

MA Finecorsa MAC-I	MAM Finecorsa MAC-I	MDP Finecorsa MAC-I	MDM Finecorsa MAC-I	VL Finecorsa NAIS	VLT Finecorsa NAIS
					
<ul style="list-style-type: none"> - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatto ad apertura forzata - Economico 	<ul style="list-style-type: none"> - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatto ad apertura forzata - Economico - Corpo in metallo 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa compatto - 2 ingressi cavo - Corpo termoplastico 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa compatto - 3 ingressi cavo - Corpo in metallo 	<ul style="list-style-type: none"> - Design verticale adatto per risolvere problemi d'ingombro - Elevata affidabilità - Adattabile agli standard EN50047 	<ul style="list-style-type: none"> - Compatto - Alta precisione di rilevazione - Uscita a transistor ad elevata affidabilità
IP65	IP66	IP65	IP66	IP64	IP64
1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. + 1 N.C.	Transistor
6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	5A 250Vac 0,4A 125Vdc	uscita a transistor max 150mA
1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	3 x 10 ⁵	1 x 10 ⁷
1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	
CE - UL/CSA	UL/CSA - CE	UL/CSA - CE	UL/CSA - CE	UL/CSA - TUV - CE	UL/CSA - TUV - CE
19 tipi di attuatori	11 tipi di attuatori	19 tipi di attuatori	11 tipi di attuatori	9 tipi di attuatori	2 tipi di attuatori
Terminali a vite entrata cavo PG 11 e PG 13.5	Terminali a vite entrata cavo PG 11 e PG 13.5	Terminali a vite entrata cavo PG 11 e PG 13.5	Terminali a vite entrata cavo PG 11 e PG 13.5	Terminali a vite Possibilità di applicare pressacavo con PG 11	Terminali a vite Possibilità di applicare pressacavo con PG11

Finecorsa - Tabella di selezione

		MBP Finecorsa MAC-I	AZ55 Finecorsa NAIS	MFC Finecorsa MAC-I	AZC Finecorsa NAIS
Tipo					
Caratteristiche		<ul style="list-style-type: none"> - Compatto e robusto - Corpo in tecnopolimero rinforzato - Conforme alle norme CENELEC 50041 - Contatto ad apertura positiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Compatto e robusto - Corpo in alluminio pressofuso - Conforme alle norme CENELEC 50041 - Contatto ad apertura positiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Compatto e robusto - Corpo in alluminio pressofuso - Conforme alle norme CENELEC 50041 - Contatto ad apertura positiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa con magnete - Corpo in tecnopolimero - Ideale per il controllo di apertura porte di armadi
Grado di protezione		IP65	IP65	IP65	IP40
Disposizione dei contatti		1 N.O. + 1 N.C.	1 N.O. + 1 N.C.	1 N.O. + 1 N.C. 2 N.O. 2 N.C.	1 N.O. 1 N.C.
Portata dei contatti (carico resistivo)		10A 250Vac 0,8A 125Vdc	10A 250Vac 0,8A 125Vdc	10A 250Vac 0,8A 125Vdc	5A 250Vac 5A 30Vdc
Vita	Elettrica	5 x 10 ⁵	5 x 10 ⁵	5 x 10 ⁵	1 x 10 ⁷
	Meccanica	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	
Omologazioni		UL/CSA - CE	TUV - CE	UL/CSA - CE	CE
Attuatori disponibili		18 tipi di attuatori	6 tipi di attuatori	18 tipi di attuatori	Magnete in dotazione
Terminali		Terminali a vite pressacavo con PG13.5	Terminali a vite entrata cavo PG 13.5	Terminali a vite entrata cavo PG 13.5 Versione a 3 ingressi	Terminali a vite

Finecorsa di sicurezza - Tabella di selezione

MA 150/160 Finecorsa di sicurezza MAC -I	SLC Finecorsa di sicurezza MAC -I	SLF Finecorsa di sicurezza MAC- I	SLZ Finecorsa di sicurezza MAC- I	MA-R Finecorsa di sicurezza MAC- I	MD-R Finecorsa di sicurezza MAC- I
					
<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza a chiave - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - 4 Tipi di chiavi - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con canotto rotativo - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza a fune con reset manuale - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con leva asolata - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con riarmo manuale - Conforme alla norma CENELEC 50047 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con riarmo manuale - Corpo in tecnopolimero con 2 ingressi cavo
IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO
6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc
1,5 x 10 ⁷	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵
1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷
CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA
4 tipi di chiavi	Canotto rotativo	A fune	Leva asolata	6 tipi di attuatori	6 tipi di attuatori
Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5