



FORZA MAX. PER SCATTO	MAX. OPERATING FORCE	N
		2,1±0,2
FORZA DI RITORNO	RELEASE FORCE	N
		0.5
POSIZIONE DI RIPOSO	REST POSITION	a mm
		19,8±0,2
POSIZIONE DI SCATTO	TRIPPING POSITION	a mm
		15,9±0,2
POSIZIONE DI RILASCIO	RELEASE POSITION	a mm
		17,8±0,2
POSIZIONE DI FINE CORSA	OVER TRAVEL LIMIT	a mm
		13,8±0,1

ESECUZIONI CON FISSAGGIO 28 mm - EXECUTIONS WITH FIXING DISTANCE 28 mm	
CODICE - CODE	CONFIGURAZIONE - FEATURE
244674601	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI IN ARGENTO MASSICCIO (CODICE BLOCCHETTO 244671201) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - WITH SOLID SILVER CONTACTS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671201)
244674602	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI DORATI (CODICE BLOCCHETTO 244671202) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - GOLD PLATE CONTACTS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671202)
244674603	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI IN ARGENTO MASSICCIO E MAGNETINI DI SOFFIO (CODICE BLOCCHETTO 244671203) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - WITH SOLID SILVER CONTACTS AND BLOWING MAGNETS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671203)

ESECUZIONI CON FISSAGGIO 58 mm - EXECUTIONS WITH FIXING DISTANCE 58 mm	
CODICE - CODE	CONFIGURAZIONE - FEATURE
244674201	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI IN ARGENTO MASSICCIO (CODICE BLOCCHETTO 244671201) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - WITH SOLID SILVER CONTACTS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671201)
244674202	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI DORATI (CODICE BLOCCHETTO 244671202) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - GOLD PLATE CONTACTS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671202)
244674203	CONT.AUSILIARI CON LEVETTA - CONTATTI IN ARGENTO MASSICCIO E MAGNETINI DI SOFFIO (CODICE BLOCCHETTO 244671202) MICROSWITCH COMPLETE WITH LEVER - WITH SOLID SILVER CONTACTS AND BLOWING MAGNETS (CODE OF MICROSWITCH WITHOUT LEVER 244671202)

NOTA : LA POLARITA' DEI MAGNETI PERMANENTI DEVE ESSERE COME INDICATO NEL DISEGNO  
 NOTE : PLACE THE PERMANENT MAGNETS SO THAT THE POLARITIES ARE AS SHOWN IN THE DRAWING

NOTA : SUI CONTATTI AUSILIARI DORATI, LA DORATURA VA ESEGUITA CON SPESSORE 2 µm

MATERIALE			TRATTAMENTO		
DISegnato	APPROVATO	VISTO C.C.	TOLLERANZE PER DIMENSIONI LINEARI ED ANGOLARI PRIVE DI INDICAZIONI DI TOLLERANZE SPECIFICHE UNI EN 22768-1 MOLTO GROSSOLANA GROSSOLANA MEDIA FINE	SCALA	SOSTITUISCE
DATA	26/11/20	26/11/20		26/11/20	
FIRMA	GM	VELLUTINI	MR	REVISIONE	1 2 3 4 5 6 7
DESCRIZIONE				COD. DIS.	
CONTATTI AUS. A SCATTO (1 N.A. + 1 N.C.) IP67 CON LEVETTA DI AZIONAMENTO + FATS-ON SNAP-ACTION MICROSWITCH (1 N.O. + 1 N.C.) IP67 WITH OPERATION LEVER + FAST-ON				VEDI TABELLA ID10215	
ISOLEX Milano Italy				F. 1 di 1	

SIMBOLI UTILIZZATI PER IDENTIFICARE LA QUOTA IN REVISIONE DI MODIFICA																	
SIMBOLO UTILIZZATO PER LE QUOTE SOGGETTE A CONTROLLO INTERNO																	
MODIFICHE	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>Rifer.</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>Funz.</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>Accop.</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>Cliente</td> </tr> </table>	3	2	1	Rifer.	---	---	---	Funz.	---	---	---	Accop.	---	---	---	Cliente
3	2	1	Rifer.														
---	---	---	Funz.														
---	---	---	Accop.														
---	---	---	Cliente														