Diagramma di selezione



Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

E2 1USB9CAK

		T				
Ghiera di fissaggio ed anello sagomato				Connessione posteriore		
1	ghiera in plastica (standard)			AK	presa integrata USB Tipo A femmina	
2	ghiera in plastica e anello sagomato		N	8.01	uscita con cavo in PVC (lunghezza 0,8 m) con connettore USB Tipo A maschio	
3 4	ghiera in metallo ghiera in metallo e anello sagomato		N	V1.8	uscita con cavo in PVC (lunghezza 1,8 m) con connettore USB Tipo A maschio	
	Colore della ghiera esterna			N3	uscita con cavo in PVC (lunghezza 3 m) con connettore USB Tipo A maschio	
	9	nero (standard) cromo satinato (standard)		N5	uscita con cavo in PVC (lunghezza 5 m) con connettore USB Tipo A maschio (disponibile solo per USB 2.0)	
			Conr	Connessione frontale		
		Α	A presa integrata USB 3.0 Tipo A femmina			
			С	c presa integrata USB 2.0 Tipo A femmina		



Caratteristiche principali

- Due velocità di trasferimento dati
- Grado di protezione IP67
- Versione con presa/presa
- Versione con presa/cavo con connettore maschio

Caratteristiche tecniche

Generali

Connessioni: USB 3.0 o USB 2.0
Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529
(con cappuccio chiuso)

Temperatura ambiente: -25°C ... +70°C Coppia di serraggio ghiera: 2 ... 2,5 Nm Prescrizioni d'impiego: vedi pagina 177

Conformità alle norme:

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche omologate da UL

Ratings: 1.8 A (Supplied by class 2 or limited energy external power supply source) With port cover in open position "For Use on a Flat Surface of a Type 1". With port cover in close position "For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13". Tightening torque 2.0 Nm.

Contattate il nostro ufficio tecnico per l'elenco dei prodotti omologati.

Marchi di qualità:

C € : Wow EAL CIA

Omologazione UL: E131787

Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

Caratteristiche generali

USB 3.0 High speed



La presa USB per pulsanteria Ø 22 mm impiega connettori di ultima generazione USB 3.0, in modo da poter offrire la massima velocità di trasferimento dati. La presa risulta inoltre retrocompatibile anche con connettori

USB precedenti.

La velocità di trasferimento dati dipende dalla catena di dispositivi collegati alla presa USB oltre che dal sistema operativo utilizzato.

USB 2.0

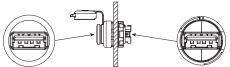


La presa USB per pulsanteria Ø 22 mm è disponibile con connettori USB 2.0 e velocità di trasferimento dati standard. Questa opzione offre il miglior rapporto qualità prezzo.

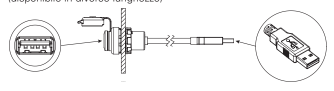
Versioni con presa e con cavo

Per rendere l'installazione del dispositivo flessibile ed idoneo ad ogni situazione vengono offerte due versioni:

- con collegamento presa femmina - presa femmina



- con collegamento presa femmina - cavo con connettore maschio (disponibile in diverse lunghezze)



Anello sagomato



L'anello sagomato può essere impiegato quando non vengono utilizzati portatarghette o altri dispositivi ed impedisce che sporco o altri residui possano sedimentare tra la presa ed il pannello o la scatola.

Ciò risulta particolarmente utile ad esempio nei settori in cui viene richiesto un elevato grado di pulizia ed igiene.

Cappuccio di protezione integrato

Il cappuccio di protezione integrato nel dispositivo assicura la massima resistenza all'ingresso di acqua o sporcizia.

Il cappuccio rimane solidale al dispositivo anche quando non è agganciato, in modo che non possa venire smarrito; la sua sagoma inoltre consente il montaggio di portatarghette.

Disegni quotati

Tutte le misure nei disegni sono in mm

