



Harmony, **obviously**

Pulsanteria diametro 22:
qualità e robustezza senza compromessi

Pulsanti, selettori e lampade spia affidabili per ogni situazione
Prestazioni adatte anche in installazioni per ambienti più severi.

Un tocco di stile per macchine e quadri elettrici
Versione filo pannello, design moderno e accattivante.

Nuove offerte per interagire con il pannello di comando
Porte USB e RJ45 Ethernet per connessione alle macchine in modo facile e sicuro per export dei dati e/o aggiornamenti software con PLC o pannelli HMI.
Ottimizzazione delle macchine grazie a timer e potenziometri.

L'offerta più ampia del mercato
Adatta a ogni esigenza e per tutte le applicazioni specifiche.

schneider-electric.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Pulsanti, selettori e lampade spia **Harmony** qualità e robustezza senza compromessi

Quali pulsanti installare sulle mie macchine in ambienti severi?

Harmony offre soluzioni per ogni applicazione, per ambienti polverosi, aggressivi e temperature severe.

- Conformità alle norme internazionali (IEC,UL,CSA,CCC,EAC,JIS)
- Certificazioni navali (BV,RINA,LROS,DNV,GL)
- Grado di protezione (IP66,IP67,IP69,IP69K, type 4X)
- Temperatura di funzionamento da - 40°C a + 70°C
- Elevata resistenza ad urti: fino a IK06
- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Contatti per bassi carichi e di potenza

New!



Porte USB e RJ45 Ethernet

Connessione facile e veloce per interagire fronte quadro con la macchina:

- Export dei dati
- Aggiornamento software per PLC e pannelli HMI
- Non è necessario aprire la porta del quadro elettrico

Descrizione	Riferimento
Porta USB 3.0 connessione tipo A-A	XB5PUSB3
Porta RJ45 per connessione Ethernet	XB5PRJ45
Supporto di protezione in gomma nero IP65/IP67	ZBSP1
Supporto di protezione rigido trasparente IP65/IP67	ZBSP2
Supporto di protezione in metallo IP65/IP67/IP69K	ZBSP3



Timer

Regolazione delle impostazioni di tempo macchina senza aprire la porta del quadro

- Monofunzione (funzione A, ritardo all'eccitazione)
- Scale tempi da 0,5 secondi a 60 minuti
- Uscita statica
- LED verde di segnalazione

Descrizione	Riferimento
Timer monofunzione 0,5 s a 10 s, 24 VDC	XB5DTB22
Timer monofunzione 3 s a 60 s, 24 VDC	XB5DTB23
Timer monofunzione 0,5 min a 10 min, 24 VDC	XB5DTB24
Timer monofunzione 3 min a 60 min, 24 VDC	XB5DTB25
Timer monofunzione 0,5 s a 10 s, 100...240 V ACDC	XB5DTGM2
Timer monofunzione 3 s a 60 s, 100...240 V ACDC	XB5DTGM3
Timer monofunzione 0,5 min a 10 min, 100...240 V ACDC	XB5DTGM4
Timer monofunzione 3 min a 60 min, 100...240 V ACDC	XB5DTGM5



Potenzimetro

- Un modo pratico per il controllo di velocità del motore o per regolazioni di base come temperatura, flusso, ecc.
- Prodotto completo di testa + potenziometro integrato
- Differenti valori ohmici

Descrizione	Riferimento (*)
Testa potenziometro in metallo 1 K completo	XB4BD912R1K
Testa potenziometro in metallo 10 K completo	XB4BD912R10K
Testa potenziometro in metallo 100 K completo	XB4BD912R100K
Testa potenziometro in metallo 4,7 K completo	XB4BD912R4K7
Testa potenziometro in metallo 47 K completo	XB4BD912R47K
Testa potenziometro in metallo 470 K completo	XB4BD912R470K

(*) Per versione in plastica sostituire nel riferimento "4B" con "5A".
Esempio XB5AD912R1K.



Lampada spia presenza fase

- Segnalazione presenza delle 3 fasi, con o senza neutro
- Alimentazione 360..440 VAC
- Montaggio foro diam. 30 mm

Descrizione	Riferimento
Lampada spia presenza fasi 400VAC Led 3 colori	XB5EV57K4
Lampada spia led presenza fasi 400 VAC led bianchi	XB5EV57L4

Schneider Electric S.p.A.
Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.schneider-electric.com

 **Centro Supporto Cliente**
Tel. 011 4073333



Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.