

Descrizione del Prodotto

La porta RJ45 montata su pannello Harmony XB5 di Schneider Electric consente il collegamento di vari dispositivi alla macchina tramite connettori standardizzati, senza necessità di aprire lo sportello dell'armadio di controllo. Si installa facilmente in aperture standard da 22 mm di diametro.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-porta-rj45-diametro-22-per-conneessione-ethernet-000000000002600813?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Gamma di prodotto:** Harmony XB5
- **Tipo di prodotto o componente:** Porta RJ45
- **Nome dispositivo:** XB5P
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Spessore del pannello:** 6 mm senza copertura di protezione; 1,5...5 mm con copertura di protezione in plastica; 1,5...2,5 mm con copertura di protezione in metallo
- **Materiale della testa:** Plastica
- **Materiale della base di fissaggio:** Plastica
- **Tipo di connessione integrata:** RJ45 Ethernet 10 Gbit/s
- **Numero minimo di cicli di accoppiamento:** 750 cicli
- **Grado di protezione IP:** IP20 lato anteriore e posteriore, conforme a IEC 60529
- **Temperatura ambiente operativa:** -40...70 °C
- **Temperatura di stoccaggio:** -40...70 °C
- **Coppia di serraggio:** 1,5 Nm
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Norme di riferimento:** IEC 60603-7
- **Certificazioni prodotto:** UL listed, CSA
- **Dimensioni (L x P x A):** 28 mm x 36 mm x 28 mm
- **Peso del prodotto:** 0,0266 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- **Velocità di trasmissione:** 10.000 kBit/s
- **Bidirezionale:** Sì
- **Protezione da sovracorrente:** Sì

Informazioni Ambientali

- **Conformità REACH:** Senza SVHC
- **Assenza di metalli pesanti tossici:** Sì
- **Assenza di mercurio:** Sì

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.
([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-porta-rj45-diametro-22-per-conneessione-ethernet-000000000002600813?utm_source=openai))