

sipro

sistemi programmabili

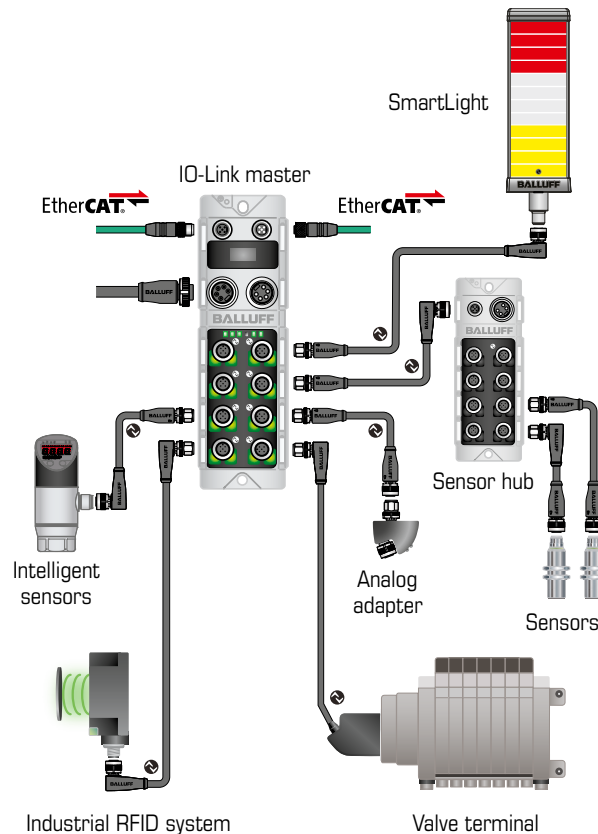
IP67 Ethercat modules



**Ethercat IO-Link
Master and modules**

Varie soluzioni
disponibili

Several solutions
available



IO-Link Master Ethercat 8 Porte

- 8 porte su connettori M12: 8xIO-Link, 16x I/O.
- Corrente massima di carico in uscita: 2A.
- Corrente sommatrice: < 9A.
- Alimentazione: 24Vdc.
- Dimensioni (LxHxP): 224x68x36.9 mm.

8 ports IO-Link Master Ethercat

- 8 ports on M12 connectors: 8xIO-Link, 16x I/O.
- Max output load current: 2A.
- Total current: < 9A.
- Power supply: 24Vdc.
- Dimensions (LxHxW): 224x68x36.9 mm.



IO-Link Master Ethercat 4 Porte

- 4 porte su connettori M12: 4xIO-Link, 8x I/O.
- Corrente massima di carico in uscita: 2A.
- Corrente sommatrice: < 9A.
- Alimentazione: 24Vdc.
- Dimensioni (LxHxP): 224x37x32.6 mm.

4 ports IO-Link Master Ethercat

- 4 ports on M12 connectors: 4xIO-Link, 8x I/O.
- Max output load current: 2A.
- Total current: < 9A.
- Power supply: 24Vdc.
- Dimensions (LxHxW): 224x37x32.6 mm.



Hub sensori M12 configurabili

- 8 porte su connettori M12: 16x I/O.
- Corrente massima di carico in uscita: 350mA.
- Corrente sommatrice: < 1,6A.
- Alimentazione: 24Vdc.
- Dimensioni (LxHxP): 115x50x31 mm.

M12 configurable sensors hubs

- 8 ports on M12 connectors: 16x I/O.
- Max output load current: 350mA.
- Total current: < 1,6A.
- Power supply: 24Vdc.
- Dimensions (LxHxW): 115x50x31 mm.



Connettori per unità valvole

- Connettore interfaccia: SUB-D 25 pin.
- Numero uscite: 16 o 24.
- Corrente sommatrice: < 1,6A.
- Lunghezza cavo con connettore M12: 60 cm.
- Dimensioni (LxHxP): 53x60.8x12.5 mm.

Valve terminal connectors

- Interface connector: SUB-D 25 pin.
- Number of outputs: 16 or 24.
- Total current: < 1,6A.
- Cable length with M12 connector: 60 cm.
- Dimensions (LxHxW): 53x60.8x12.5 mm.