



## D-GATE

---

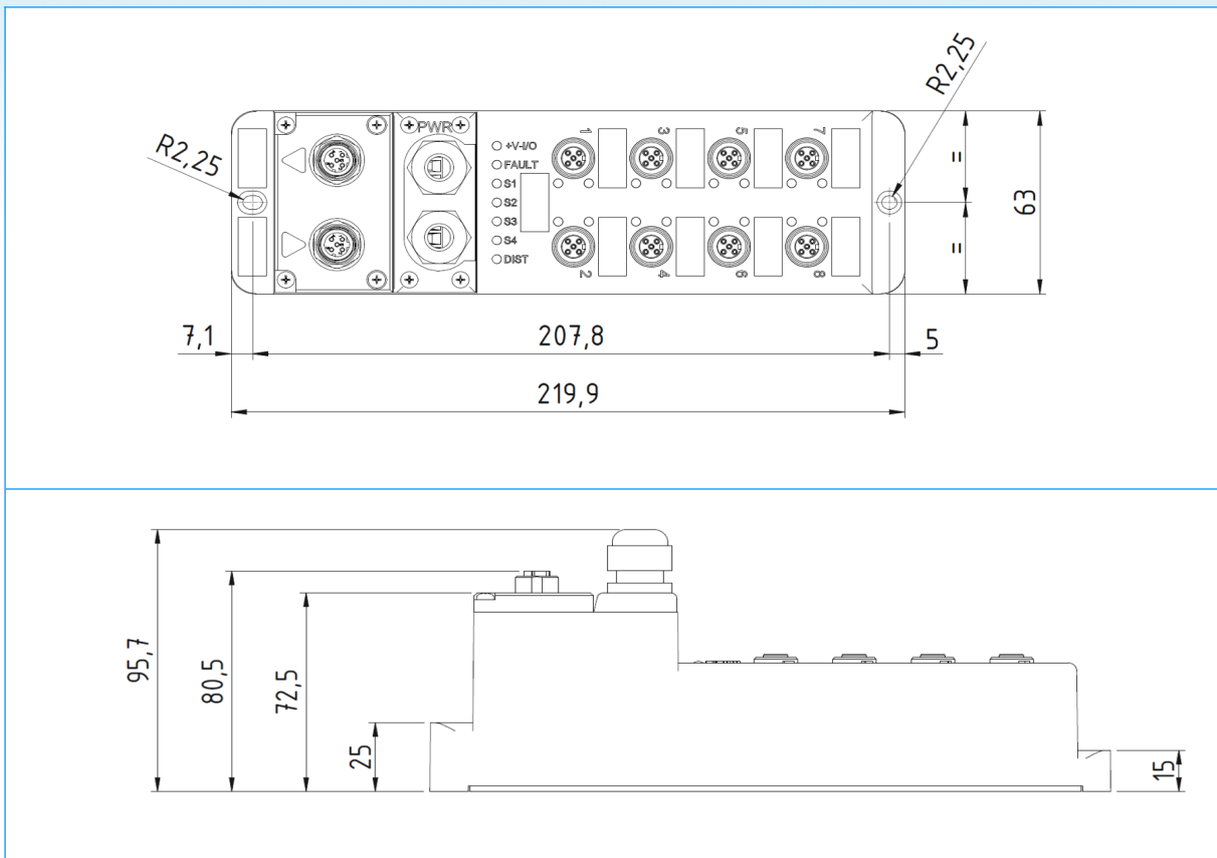
### Modulo I/O digitale

#### Descrizione

Modulo I/O digitale alloggiato in un una custodia di plastica IP65. Con 16 I/O digitali a 24V configurabili da software, questo modulo è progettato per macchine con architettura distribuita, nei casi in cui i sensori e gli attuatori siano posizionati lontano dall'armadio elettrico e si vogliono evitare prolunghie. Disponibile con interfaccia SERCOS III™ per applicazioni real-time avanzate o interfaccia Ethernet standard per applicazioni non-real time. L'impiego di connettori industriali standard M12 e le dimensioni ridotte lo rendono ideale per la realizzazione di macchinari moderni ed efficienti.

Specifiche tecniche	
Custodia	PA66 glass-filled
Grado di protezione	IP65
Numero di I/O digitali	16, configurabili singolarmente come input o output
Caratteristiche input	Tipo 1 e Tipo 3 come da IEC 61131-2
Caratteristiche output	Current-sourcing hi-side MOSFET con smagnetizzazione rapida, max 500mA.
Protezioni	Sovraccarico, corto-circuito e sovratemperatura
Interfaccia	SERCOS III™ o Ethernet
Specifiche elettriche	Alimentazione: 2 x 24VDC 400 mA max. su alimentazione logica 8 A max. su alimentazione I/O
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da +5°C a +55°C Temperatura stoccaggio: da -40°C a +70°C Umidità relativa: dal 10% al 95% (senza condensa)

## Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.