



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.



Smittec S.p.A.

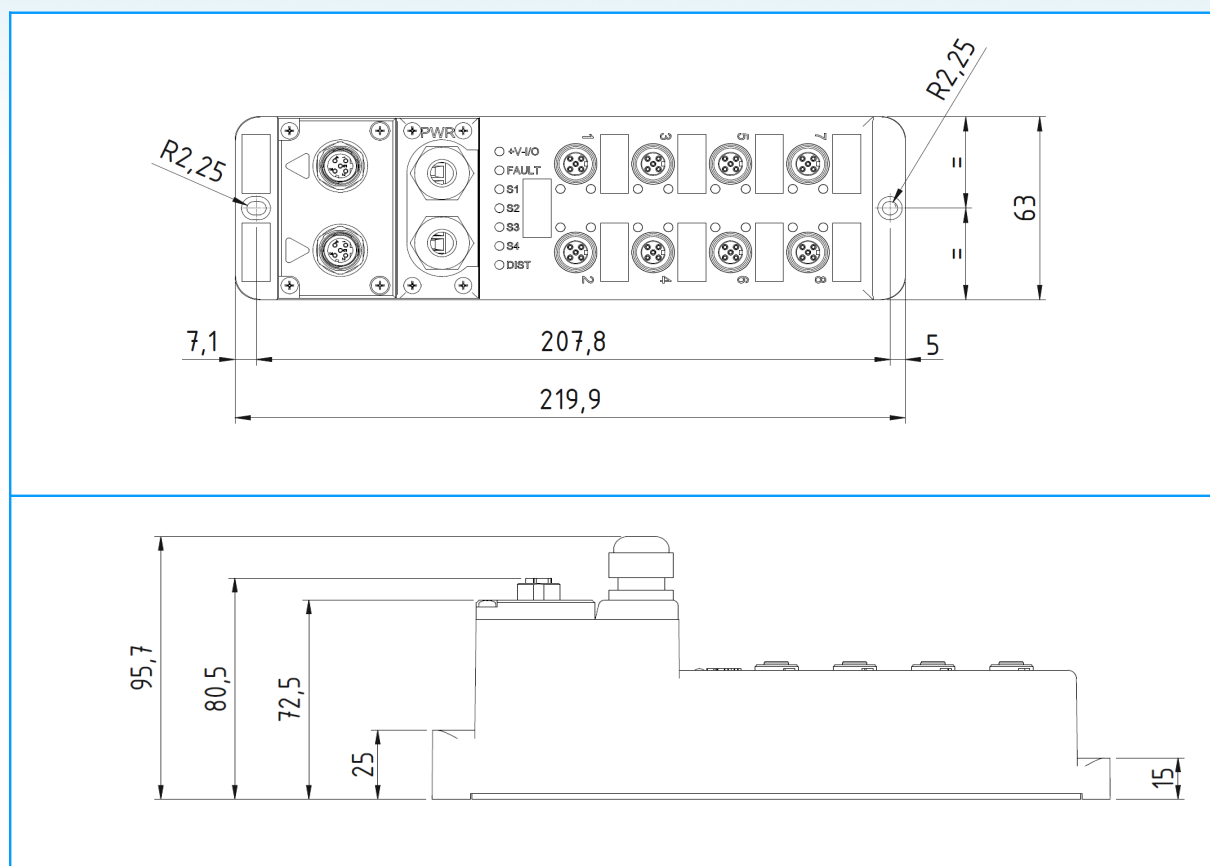
Via V. Veneto, 4 - 24016 San Pellegrino Terme (BG) ITALY
Tel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.809 - www.smittec.it

Head office:

Via C. Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY
C.F. e P. IVA IT03790400166

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.