

xtremeDB modulo uscite SAE J1339

16 uscite digitali

Robust, fully potted bus module with 8 DT signal ports

For use in extreme environments, special vehicles and mobile machines

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

[Link al prodotto](#)

Immagine

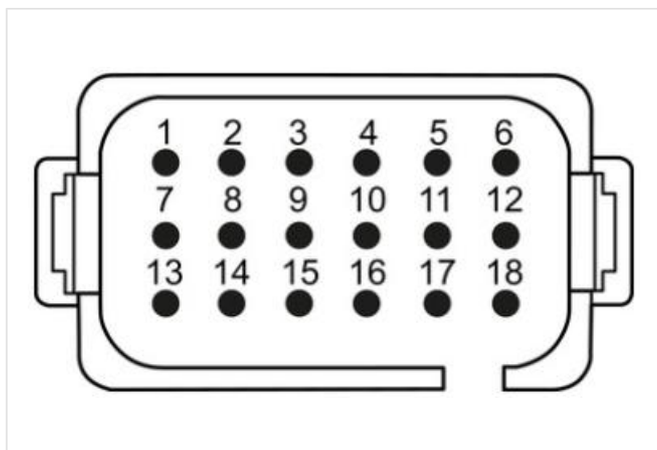
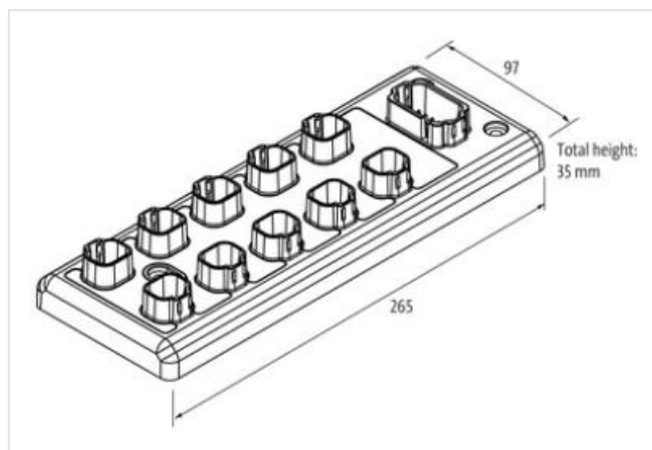
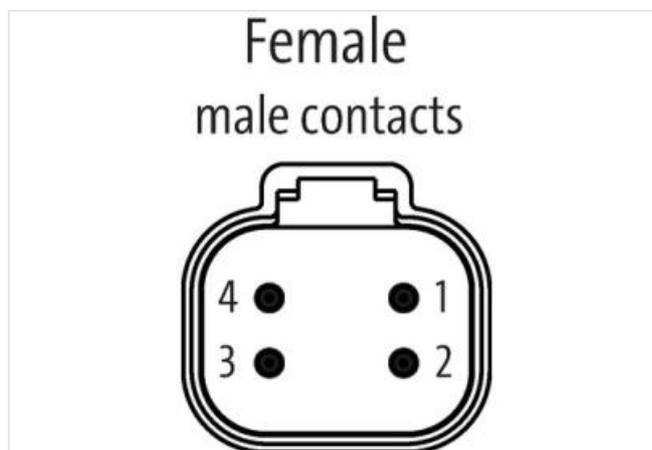


Immagine rappresentativa



Dati generali

Norme	ISO 13766-1 / -2 EMC Directive (2014/30/EU)
Tipo di fissaggio	3 hole screw mounting M5
Range temperatura	-40...+80 °C (temp. di stoccaggio -40...+85 °C)
Grado di protezione	IP68 / IP69K (with MDC connection cables)
Dimensioni HxLxP	35x97x265 mm

Uscita

Alimentazione attuatore UA	8...32 V DC, max. 4× 13 A
Corrente per uscita	max. 4 A / max. 10 A
<hr/>	
Protocolli	CAN SAE J1939, CAN Layer 2.0B
Indirizzamento	Node-ID 224 (0xE0h), Offset per Jumper +1...+15
Velocità di trasmissione	250/500 kbit/s
<hr/>	
Conessioni	
Ingressi I/O	DT-4P, 4-polig, max. 13 A
Alimentazione sistema di sensori	DT-4P, 4 poli, max. 8 A
Actuator supply	DT 18-pole, A-coded
<hr/>	
Protezione	
Modulo di protezione contro l'inversione di polarità	si
<hr/>	
Product article number of manufacturer	DP-34044-5-000
<hr/>	
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si