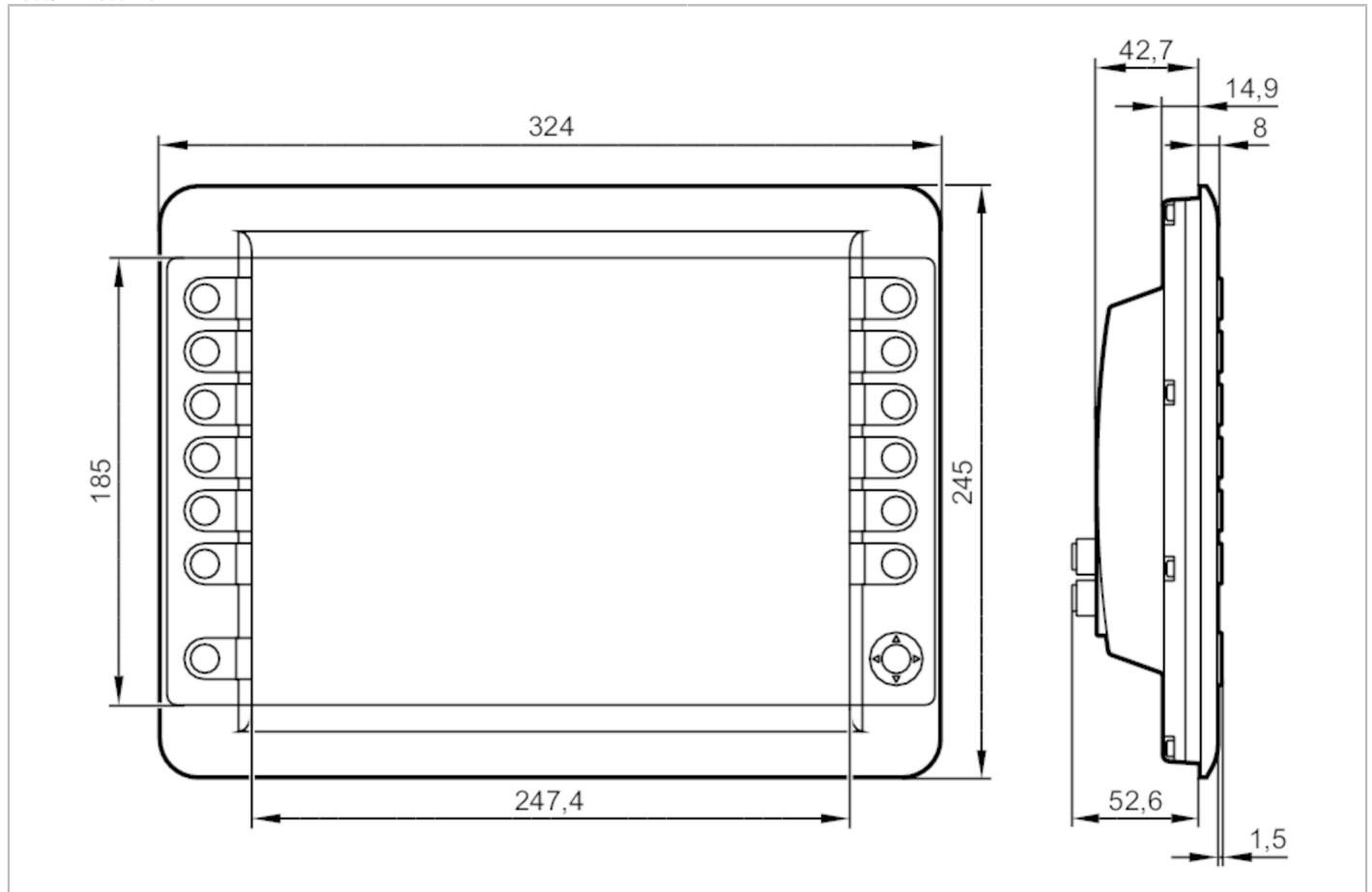


CR1200



Display grafico programmabile per il sistema di controllo di macchine mobili

R360/PDM360 NG 12"



Caratteristiche del prodotto	
Dimensioni	[mm] 245 x 324 x 62
Dati elettrici	
Tensione di esercizio	[V] 10...32 DC
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 1; Numero degli ingressi analogici: 1; Numero delle uscite digitali: 1
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	1
Numero degli ingressi analogici	1
Ingresso analogico corrente	[mA] 0...20
Ingresso analogico tensione	[V] 0...32
Uscite	
Numero delle uscite digitali	1
Software / Programmazione	
Funzione PLC secondo IEC 61131-3	si

CR1200



Display grafico programmabile per il sistema di controllo di macchine mobili

R360/PDM360 NG 12"

Interfacce		
Numero delle interfacce CAN	4	
Numero delle interfacce Ethernet	1	
Numero delle interfacce USB	2	
Numero delle interfacce video (FBAS)	2	
Dati meccanici		
Peso [g]	3599	
Tipo di montaggio	montaggio in superficie / integrato	
Dimensioni [mm]	245 x 324 x 62	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	12" display a colori	
Elementi di comando	13 1	tasti funzione retroilluminati programmabili Encoder
Risoluzione display	1024 x 768	
Tipo di visualizzazione	display a colori	
Dimensione display	12"	
Retroilluminazione display	LED	
Memoria dati		
Real-time clock disponibile	si	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x M12		