



modulo compatto ASIsafe K20F digital safety, 2F-DI, IP67 2 x ingressi per sensori meccanici 2 x prese M12

Dati tecnici generali		
esecuzione del prodotto	modulo compatto sicuro per utilizzo in campo IP 67 - K20F	
esecuzione del tipo di device	slave standard	
esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite	morsetti a vite M12	
Ingressi		
numero di ingressi digitali	2	
esecuzione dell'assegnazione dei pin del connettore degli ingressi	assegnazione speciale ASIsafe	
Uscite		
numero delle uscite digitali	0	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C	
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C	
grado di protezione IP	IP67	
Dati meccanici		
larghezza	20 mm	
altezza	108 mm	
profondità	45 mm	
tipo di fissaggio	nessuna piastra di montaggio necessaria	
resistenza agli urti	15 g / 11 ms	
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval	EMV	Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

Maritime application

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Environment

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3>

Generatore CAx online

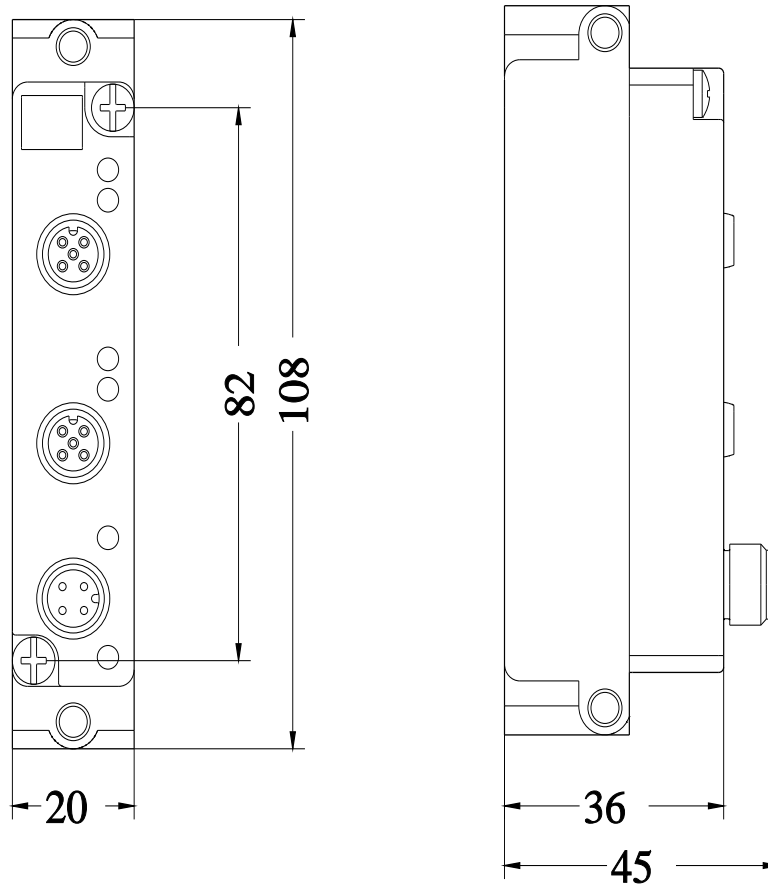
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1205-0BQ30-0AA3>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1205-0BQ30-0AA3&lang=en)



Ultima modifica:

04/04/2026