



Kompaktowy moduł ASIsafe K45F digital safety, 4F-DI, IP67 4 x wejście dla Czujniki mechaniczne 4 x gniazdo M12 Płyta montażowa 3RK1901-2EA00 lub 3RK1901-2DA00 należy zamawiać osobno

Ogólne dane techniczne		
wykonanie produktu		Kompaktowy moduł bezpieczeństwa K45F, 4F-DI
protokół obsługiwany protokół AS-interface		Tak
wykonanie przyłącza elektrycznego wejść i wyjść		M12
znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750		A
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2		A
Wejścia		
liczba wejść cyfrowych dla zadań bezpieczeństwa		4
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym przy sygnale <1> minimalny	mA	5
rodzaj rozmieszczenia pinów wejść		Specjalne przypisanie
Wyjścia		
rodzaj napięcia napięć wyjściowych		DC
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
• podczas pracy	°C	-25 ... +70
• podczas magazynowania	°C	-40 ... +85
Stopień ochrony IP		IP67
Dane mechaniczne		
szerokość	mm	45
wysokość	mm	80
głębokość	mm	34
rodzaj montażu		Montaż na standardowej szynie/montaż naścienny przy pomocy płyty montażowej do modułu kompaktowego K45
Aprobata/ Certyfikaty		
General Product Approval		EMV



EG-Konf.



[Confirmation](#)



UL



RCM

Functional Safety

Marine / Shipping

other



TUV



BUREAU VERITAS



DNV

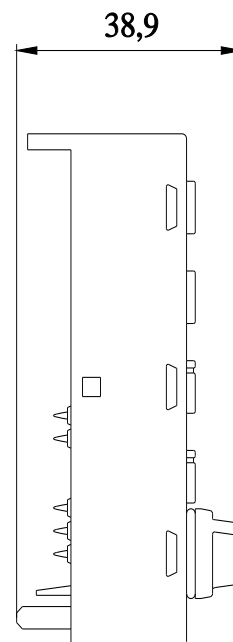
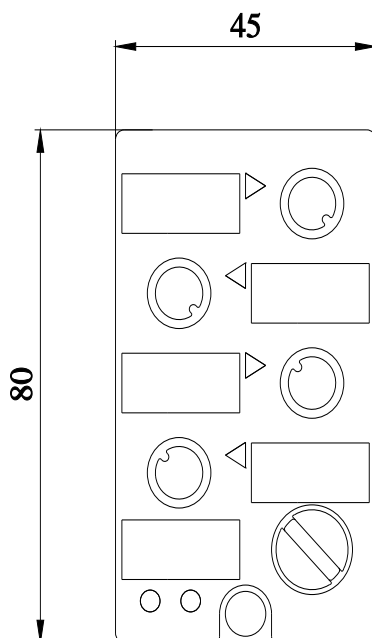


LRS



PRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)[Environmental Con-
firmations](#)**Więcej informacji****Informacje dotyczące opakowania**[Informacje dotyczące opakowania](#)**Information- and Downloadcenter**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (System zamawiania online)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1205-0CQ00-0AA3>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1205-0CQ00-0AA3>**Service&Support**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1205-0CQ00-0AA3>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1205-0CQ00-0AA3&lang=en

Ostatnia zmiana:

11.03.2024