





SIMBOX SE SPORGENTE 24 U.M. (2X12) IP40 CLASSE II PORTA TRASPARENTE FUME'

Versione					
marca del prodotto	ALPHA				
denominazione del prodotto	SIMBOX SE				
esecuzione del prodotto	Esecuzione per montaggio sporgente				
esecuzione del coperchio	chiusa				
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No				
Tensione di alimentazione					
tensione di impiego con AC valore nominale	230 V				
Classe di protezione					
grado di protezione IP	IP40				
classe di protezione dell'apparecchiatura	II				
Aspetto					
codice colore RAL	9 016				
colore	bianco				
Dettagli					
parte integrante del prodotto					
<ul style="list-style-type: none"> • guida di montaggio DIN • piastra di montaggio • coperchio trasparente 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>				
ampliamento del prodotto opzionale montaggio affiancato	No				
Numero					
numero delle file	2				
Progettazione meccanica					
altezza	355 mm				
larghezza	285 mm				
profondità	105 mm				
profondità di incasso	88 mm				
numero delle unità modulari di larghezza	24				
tipo di fissaggio	montaggio sporgente				
angolo di rotazione della porta	125°				
Peso netto per UQ	2,2 kg				
materiale della custodia	altro				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval	other			
Environmental Conformations		Confirmation			
other					
Confirmation					
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/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8GB1332-2BB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8GB1332-2BB00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GB1332-2BB00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

09/05/2026 

