

collare di protezione per pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 30 mm e 40 mm, montabile sulla pulsantiera, su punto più in alto, spazio per targhetta identificativa, giallo, plastica



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Collare di protezione
esecuzione del prodotto	per pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
designazione del tipo di prodotto	3SU1
<b>Dati tecnici generali</b>	
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	-40 ... +80 °C
• durante l'immagazzinaggio	
<b>Environmental footprint</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	SI
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	0,235 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,015 kg
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
<b>Accessori</b>	
materiale degli accessori	plastica
colore degli accessori	giallo
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	



EG-Konf.

[Confirmation](#)



UL



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)

Environment

#### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**

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

**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=3SU1900-0JH30-0AA0>

**Generatore CAx online**

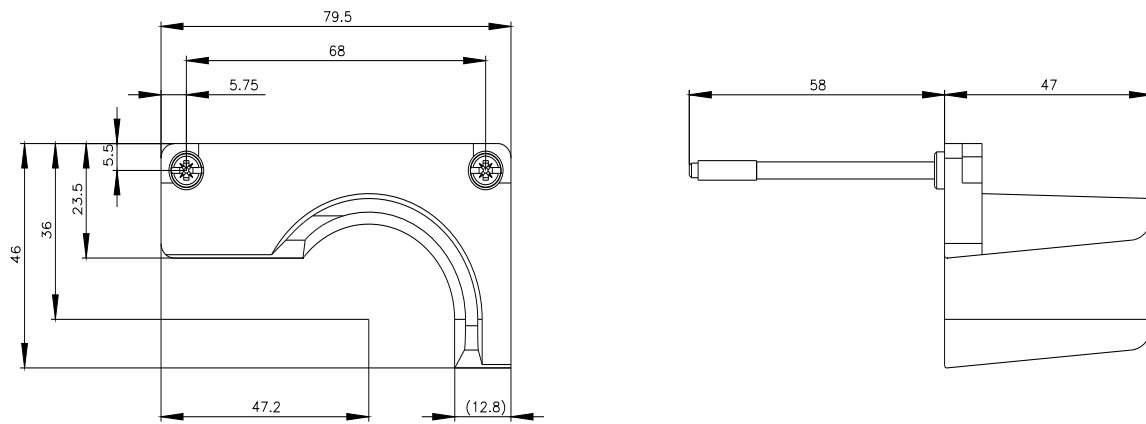
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0JH30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1900-0JH30-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0JH30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0JH30-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

09/11/2023