






unità di controllo per protezione completa del motore (monostabile) per IO-Link
 grandezza costruttiva S00 ... S12, Classe 5 ... 30 installazione stand-alone circuito
 principale: -- circuito ausiliario: morsetti a molla RESET manuale-automatico

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè elettronico di sovraccarico per IO-Link
designazione del tipo di prodotto	3RB24
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S00 ... S12
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00 ... S12
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo	0,5 W
<ul style="list-style-type: none"> per ogni polo 	0,17 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	300 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso netto per UQ	0,261 kg
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante il trasporto 	-40 ... +80 °C
umidità relativa durante l'esercizio	100 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	0,3 ... 630 A
frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
corrente di impiego valore nominale	630 A
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> con 24 V 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> con 125 V 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> con 230 V 	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> con 24 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> con 60 V 	0,55 A
<ul style="list-style-type: none"> con 125 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> con 220 V 	0,2 A
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 5, 10, 20 e 30 impostabile
Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B300 / R300

Protezione da cortocircuito			
esecuzione della cartuccia fusibile			
<ul style="list-style-type: none"> per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile gG: 6 A		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
posizione di montaggio	a piacere		
tipo di fissaggio	installazione stand-alone		
altezza	113 mm		
larghezza	45 mm		
profondità	95 mm		
distanza da rispettare			
<ul style="list-style-type: none"> per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> in avanti 0 mm indietro 0 mm verso l'alto 0 mm verso il basso 0 mm di lato 0 mm da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> in avanti 0 mm indietro 0 mm verso l'alto 0 mm di lato 6 mm verso il basso 0 mm da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> in avanti 0 mm indietro 0 mm verso l'alto 0 mm verso il basso 0 mm di lato 6 mm 			
Conessioni /Morsetti			
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì		
esecuzione del collegamento elettrico			
<ul style="list-style-type: none"> per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a molla		
tipo di sezioni di conduttore collegabili			
<ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> filo rigido o multifilare 1x (0,25 ... 1,5 mm²), 2x (0,25 ... 1,5 mm²) filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 1x (0,25 ... 1,5 mm²), 2x (0,25 ... 1,5 mm²) filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 1x (0,25 ... 1,5 mm²), 2x (0,25 ... 1,5 mm²) con conduttori AWG per contatti ausiliari 1x (24 ... 16), 2x (24 ... 16) 			
Sicurezza			
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	2 310 FIT		
Sicurezza elettrica			
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20		
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval		
Environmental Conformations	    		
EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	other



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3RB2483-4AC1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB2483-4AC1>

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=3RB2483-4AC1&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2483-4AC1>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>

