

Pulsanti, selettori e indicatori luminosi SIRIUS ACT

Dati generali

Dati tecnici

Tipo	3SU1..0-AA 3SU1..0-JA	3SU1..1-AA 3SU1..1-JA	3SU1..0-AB 3SU1..0-BB 3SU1..0-CB 3SU1..0-DB 3SU1..0-JB	3SU1..1-AB 3SU1..1-BB 3SU1..1-JB	3SU1..0-HC
Esecuzione del prodotto	Pulsante				
Funzionamento dell'elemento di comando	Permanente		Ad impulso		Ad impulso, permanente
Ampliamento del prodotto Elemento luminoso opz.	No	Si	No	Si	No
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) tipica	1 000 000		10 000 000	3 000 000	1 000 000
Frequenza di manovra max.	1/h	1 800	3 600		1 800
Resistenza agli urti per apparecchi senza lampada ad incandescenza secondo IEC 60068-2-27	11 ms, 50 g, semisinusoide				
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	20 ... 500 Hz: 5 g				
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69K				
Classe climatica durante l'esercizio secondo EN 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6				
Temperatura ambiente					
• in esercizio	°C	-25 ... +70			
• per immagazzinaggio	°C	-40 ... +80			

Tipo	3SU1.00-AA	3SU1.00-BA 3SU1.00-CA 3SU1.30-AA 3SU1.30-BA 3SU1.50-AA 3SU1.50-BA 3SU1.50-CA	3SU1.50-EA	3SU1.01-AA 3SU1.01-BA 3SU1.51-AA 3SU1.51-BA 3SU1.51-CA	3SU1.00-AD 3SU1.00-BD 3SU1.00-CD 3SU1.30-AD 3SU1.30-BD 3SU1.50-AD 3SU1.50-BD 3SU1.50-CD	3SU1.50-ED	3SU1.01-AD 3SU1.01-BD 3SU1.31-AD 3SU1.31-BD
Esecuzione del prodotto	Pulsante a fungo						
Funzionamento dell'elemento di comando	Permanente			Ad impulso			
Ampliamento del prodotto Elemento luminoso opz.	No			Si	No		Si
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) tipica	500 000		300 000	500 000	10 000 000	300 000	3 000 000
Frequenza di manovra max.	1/h	3 600	1 800	3 600		1 800	3 600
Resistenza agli urti per apparecchi senza lampada ad incandescenza secondo IEC 60068-2-27	11 ms, 50 g, semisinusoide						
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	20 ... 500 Hz: 5 g						
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69K						
Classe climatica durante l'esercizio secondo EN 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6I						
Temperatura ambiente							
• in esercizio	°C	-25 ... +70					
• per immagazzinaggio	°C	-40 ... +80					

Tipo	3SU1...-N	3SU1...-L	3SU1...-J	3SU1...-H	3SU1...-G
Esecuzione del prodotto	Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA				
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) tipica	300 000				
Frequenza di manovra max.	1/h	600			
Resistenza agli urti per apparecchi senza lampada ad incandescenza secondo IEC 60068-2-27	11 ms, 50 g, semisinusoide				
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2 ... 500 Hz: 5 g				
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69K				
Classe climatica durante l'esercizio secondo EN 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6				
Temperatura ambiente					
• in esercizio	°C	-25 ... 70			
• per immagazzinaggio	°C	-40 ... 80			