

Wyłącznik krańcowy krzyżakowy, FCR002 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY

PARAMETRY PODSTAWOWE

Symbol produktu	GG-FCR00200000000
Producent	GIOVENZANA
Kod producenta	FCR002
Seria	FCR

PARAMETRY TECHNICZNE

Wykonanie	Jednobiegowe
Blokada mechaniczna	Tak
Obciążalność prądowa [A]	16
Maksymalne napięcie [V]	690
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0
Samogasnące	Tak
Zakres temperatury pracy [°C]	-25..55
Stopień ochrony (IP)	IP65
Oznaczenie CE	Tak
Certyfikaty	EAC
Jednostka sprzedażowa	Sztuki



PLIKI DO POBRANIA

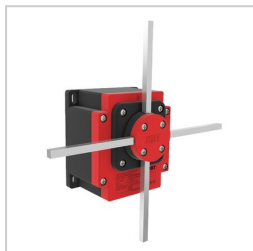
[Broszura](#)

[Katalog producenta](#)

Wyłącznik krańcowy krzyżakowy, FCR002 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY

PRODUKTY POWIĄZANE

Wyłączniki krańcowe krzyżakowe [▶](#)



Wyłącznik krańcowy krzyżakowy, TPR1520-C2
KBT-TPR1520-C2000

Kasety suwnicowe [▶](#)



Kaseta do wciągніка jednorzędowa, 3 przyciski, P03.2 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY
GG-P03-2000000000



Kaseta do suwnicy jednorzędowa, 5 przycisków (4- podwójnej prędkości), PL05D4 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY
GG-PL05D400000000



Kaseta do suwnicy dwurzędowa, 12 przycisków, PLB12 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY
GG-PLB120000000000

Wyłącznik krańcowy krzyżakowy, FCR002 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY

Wyłączniki krańcowe wrzecionowe [▶](#)



Wyłącznik krańcowy wrzecionowy, 1:100, FGR2N009, FGR2009 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY
GG-FGR2N009000000

Systemy wózków kablowych do przewodnic ceowych [▶](#)



Wózek kablowy stalowy, szerokość 68 mm, maksymalne obciążenie 30 kg, maksymalna prędkość 100 m/min, 30607010
GG-30607010000000



Wózek kablowy plastikowy, szerokość 55 mm, maksymalne obciążenie 15 kg, maksymalna prędkość 50 m/min, 30607011
GG-30607011000000



Wózek kablowy stalowy, ciągnący, szerokość 68 mm, 30607007
GG-30607007000000

Wyłącznik krańcowy krzyżakowy, FCR002 / PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY

Szynoprzewody dla suwnic i wciągników [▶](#)



Szynoprzewód TR60,
60 A, 4-polowy,
TR60604CW /
PRODUKT WYCOFANY
Z OFERTY
GG-TR60604CW00000



Szynoprzewód TR60,
40 A, 4-polowy,
TR60404CW
GG-TR60404CW00000