# **SCHEDINA TECNICA - +EZ/S-J**



# Elemento frontale, per interruttore TM-, EZ-, comando a chiave, ronis Nr.J

FAT-N°

Powering Business Worldwide

Tipo +EZ/S-J Catalog No. 045466

## Programma di fornitura

Funzione di base	Dispositivi di bloccaggio
Funzione	comando a chiave
	Serratura RONIS 60° Per l'ordinazione con apparecchio base
utilizzabile per	Da incasso a fissaggio centrale (EZ)
Informazioni sull'entità della fornitura	con 2 chiavi
chiave estraibile a	330° 30° 270° 90° 210° 150°
Grado di protezione	IP55

Note La serratura RONIS per 60° è impiegabile anche per altri angoli di manovra, quando l'estraibilità della chiave è compatibile con l'Interruttore.

Esempio: +EZ/S-D è utilizzabile con un interruttore a gradini con 6 gradini e angolo di manovra di 30°, quando la chiave deve essere estraibile soltanto nelle posizioni 270° e 90°.

#### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
· · · · · ·		Α	0
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I <sub>n</sub>		
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Non pertinente.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.

10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Switch da quadro (EC000222)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per selettore (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])

(consistence of the constant o			
numero di posizioni di commutazione			0
Tipologia di azionamento			chiave
illuminabile			no
colore dell'elemento di azionamento			argento
colore della calotta del segnalatore luminoso			altri
forma della lente			quadrato
diametro del foro	m	nm	0
larghezza dell'apertura	m	nm	0
altezza dell'apertura	m	nm	0
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto			no
tattile			no
con anello frontale			sì
materiale dell'anello frontale			plastica
colore dell'anello frontale			nero
grado di protezione (IP), lato frontale			IP65
tipo di protezione (NEMA)			12