



**Comando a chiave, per T0**

**Tipo S-T0**  
**Catalog No. 086709**

**Programma di fornitura**

Funzione di base			Dispositivi di bloccaggio
Funzione			comando a chiave
			Serratura singola KMS 1 non adatto per serrature d'impianto La chiave sostituisce la maniglia rotativa, senza chiave non è possibile alcuna commutazione. L'indicatore di posizione si trova sull'interblocco.
utilizzo con			T0-1.../E - T0-6.../E T0-1.../Z - T0-6.../Z T0-1.../I1 - T0-4.../I1 T3-1.../E - T3-5.../E T3-1.../Z - T3-5.../Z T3-1.../I2 - T3-4.../I2 P1.../E, .../I2, .../Z
Informazioni sull'entità della fornitura			con 2 chiavi Chiave di riserva → n. 231972
chiave estraibile a			È possibile modificare la possibilità di rimuovere la chiave mediante i cricchetti VR-T0, anche in un secondo momento. Quando si ordina un interruttore rotante con piastra frontale FS908 in combinazione con un'operazione con chiave, la chiave può essere rimossa solo nella posizione 0.
Grado di protezione			IP53 frontale

**Note** In caso di montaggio successivo del comando a chiave si dovrà utilizzare la targhetta frontale del commutatore a camme.  
Gli interruttori con FS908 possono essere utilizzati anche con l'interruttore a chiave come interruttore principale.  
In caso di interventi di adeguamento di un interruttore standard nella versione /Z, l'asse accorciato AE-T0 (072615) deve essere ordinato separatamente.

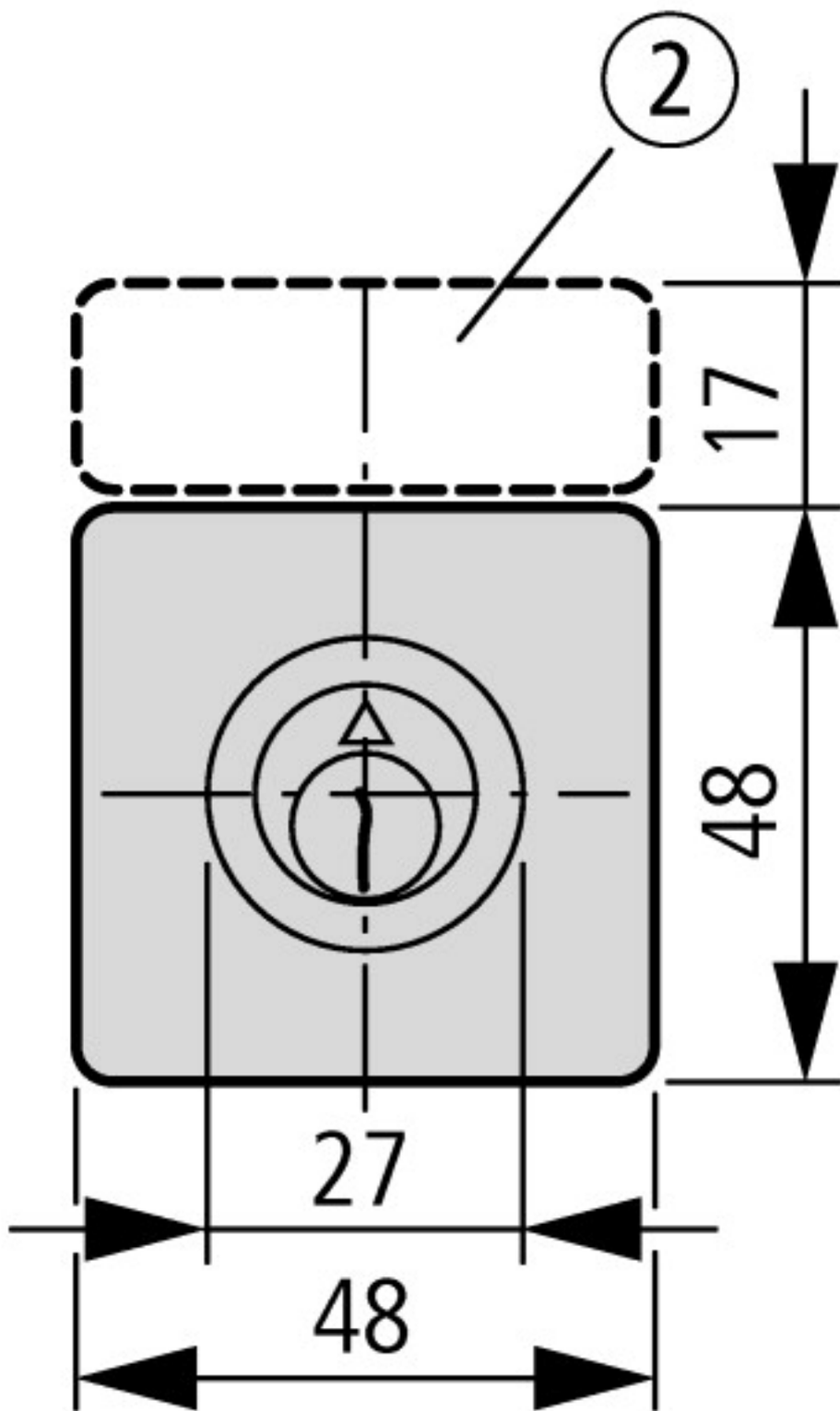
**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I 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			I 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			I 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.

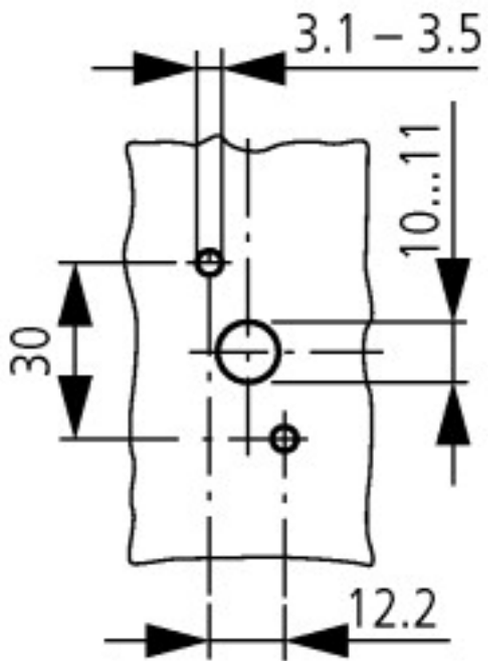
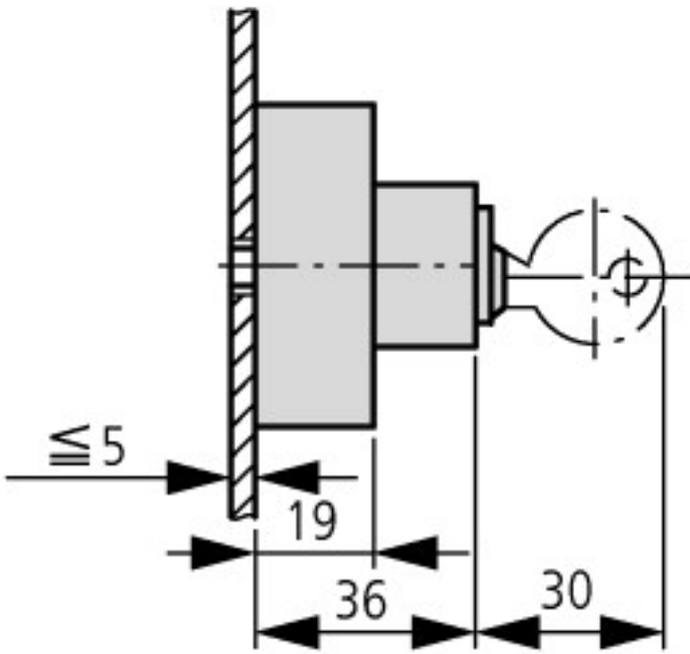
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Non pertinente.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
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

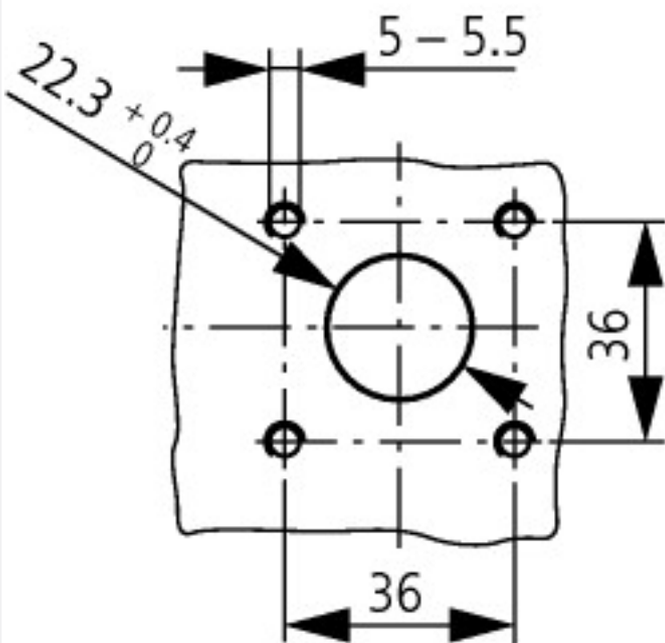
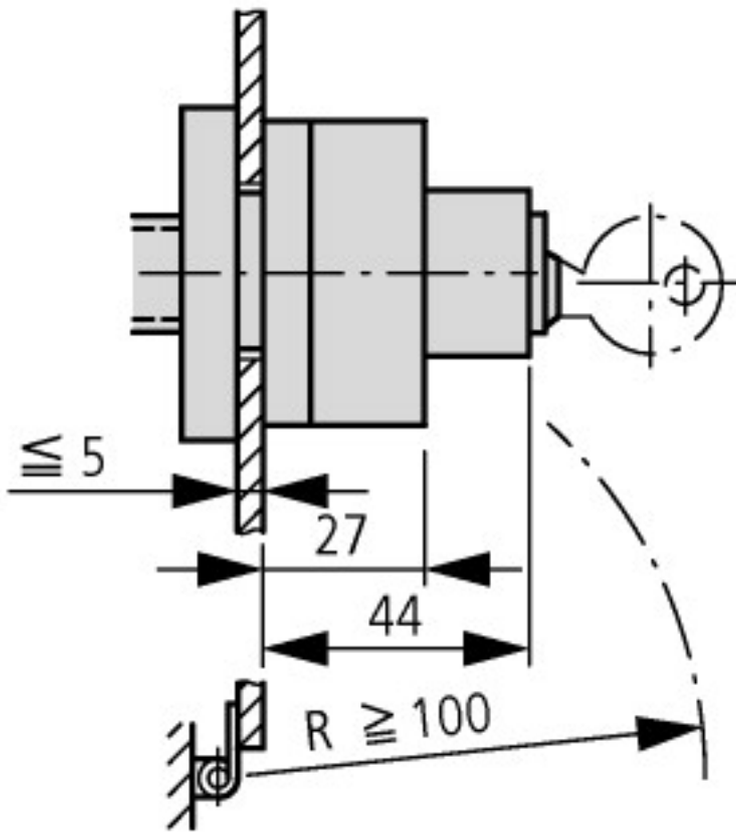
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione (EC002498)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Componenti per tecnica commutazione a bassa tensione (accessori) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])		
tipologia accessorio		azionamento a chiave
Accessorio		sì
Pezzo di ricambio		no



② Piastra di supporto ZFS... non compresa nella fornitura

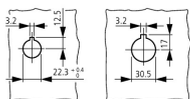
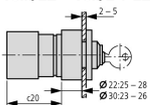


T0-.../E(I1) + S-(SOND-)T0 | T3-.../E(I2) + S-(SOND-)T0



T0-.../Z + S-(SOND-)T0 | T3-.../Z + S-(SOND-)T0

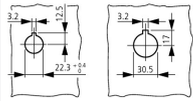
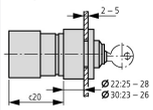
T0.../EZ = T0.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0  
 T3.../EZ = T3.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



Sigla	c20
T0-1...	41
T0-2...	50
T0-3...	60
T0-4...	69
T0-5...	79
T0-6...	88
T0-7...	98

T0.../EZ = T0../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0

T3.../EZ = T3../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



Sigla	c20
T0-8...	107
T0-9...	117
T0-10...	126
T0-11...	136
T3-1...	44
T3-2...	56
T3-3...	67
T3-4...	79
T3-5...	90
T3-6...	102
T3-7...	113
T3-8...	125
T3-9...	136
T3-1...	148
T3-11...	159

Profondità di un'unità costruttiva:

T0 = 9,5 mm, T3 = 11,5 mm