

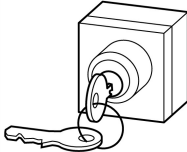


## Schlüsselbetätigung, für T0, T3, P1

Typ  
Art.-Nr.

S-T0  
086709

### Lieferprogramm

			
Sortiment			Zusatzrüstung
Typkenner			T0 T3 P1
Grundfunktion			Sperrvorrichtungen
Funktion			Schlüsselbetätigung
			Einzelerschließung KMS 1 nicht schließanlagenfähig Der Schlüssel ersetzt den Drehgriff, ohne Schlüssel kann nicht geschaltet werden. Die Schaltstellungsanzeige ist auf dem Schloss.
<b>Hinweise</b>			bei nachträglichem Anbau der Schlüsselbetätigung ist das Frontschild des vorhandenen Nockenschalters zu verwenden. Schlüssel → #231972 Die Schlüsselabziehbarkeit kann - auch nachträglich - mit den Sperrrädern VR-T0 geändert werden. Bei Bestellung eines Nockenschalters mit Frontschild FS908 in Verbindung mit einer Schlüsselbetätigung ist der Schlüssel nur in 0-Stellung abziehbar.
verwendbar für			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
verwendbar für			Schalter mit FS908 sind als Hauptschalter verwendbar für: T0-1... bis T0-6.../E T0-1... bis T0-6.../Z T0-1... bis T0-4.../I1 T3-1... bis T3-5.../E T3-1... bis T3-5.../Z T3-1... bis T3-4.../I2 P1-.../E, .../I2, .../Z
Information zum Lieferumfang			mit 2 Schlüsseln
Schlüssel abziehbar bei			abziehbare Stellungen selbst programmierbar
Querverweis			((Hinweis allgemein von HPL4/57 gilt auch für diese Artikel))
Schutzart			Front IP53

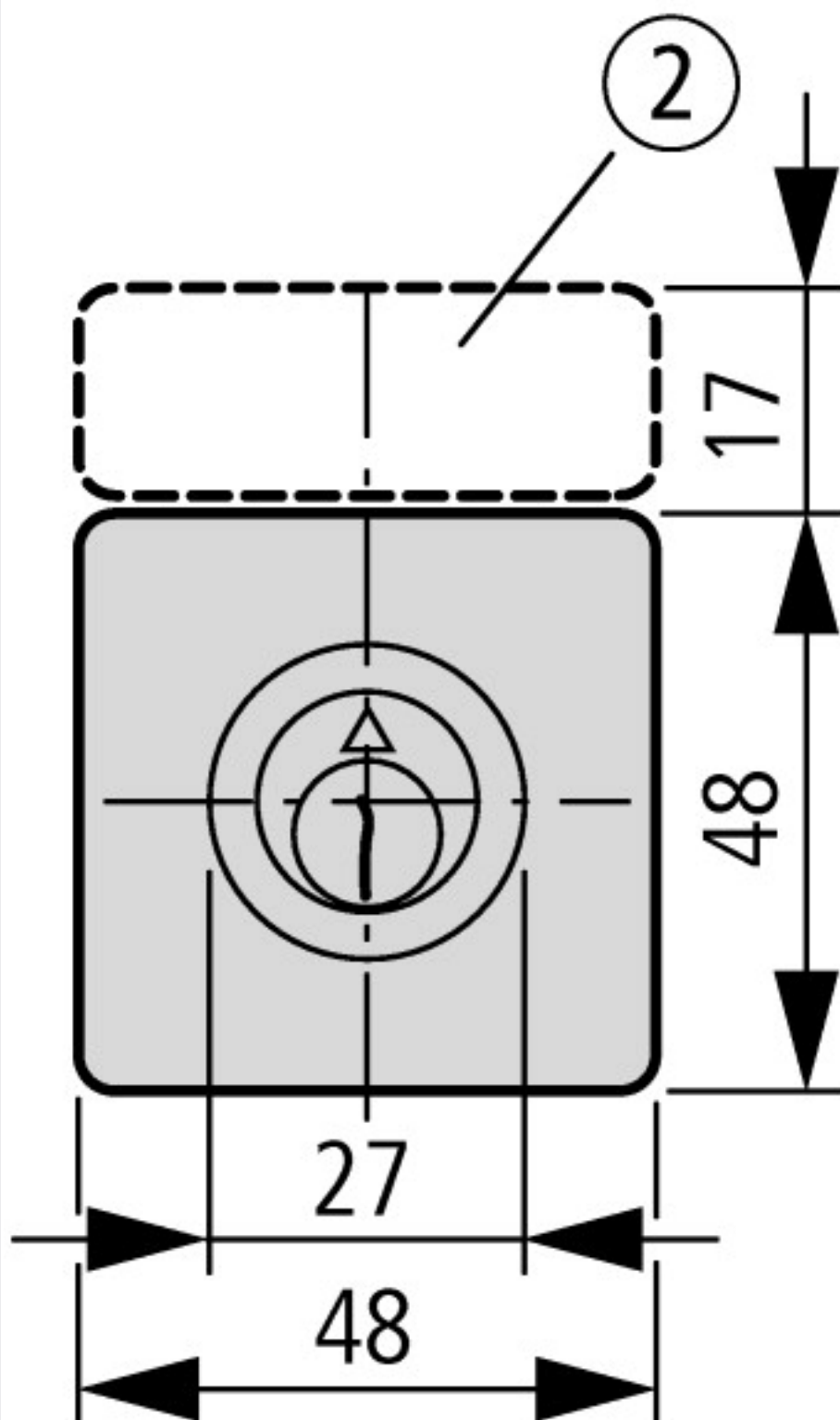
### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	$I_n$	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	50
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Auf Anfrage
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

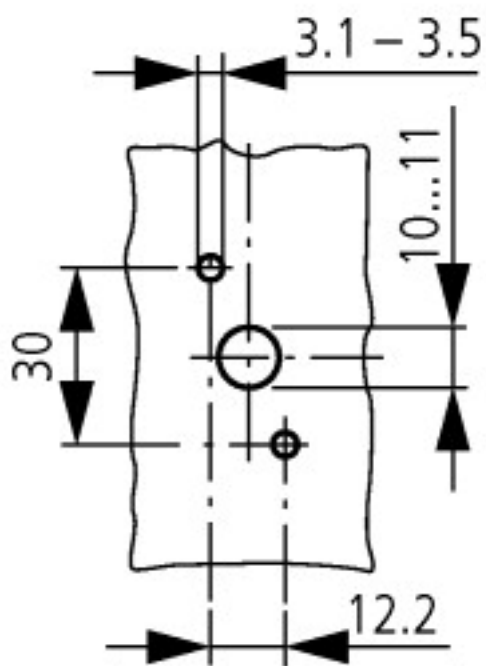
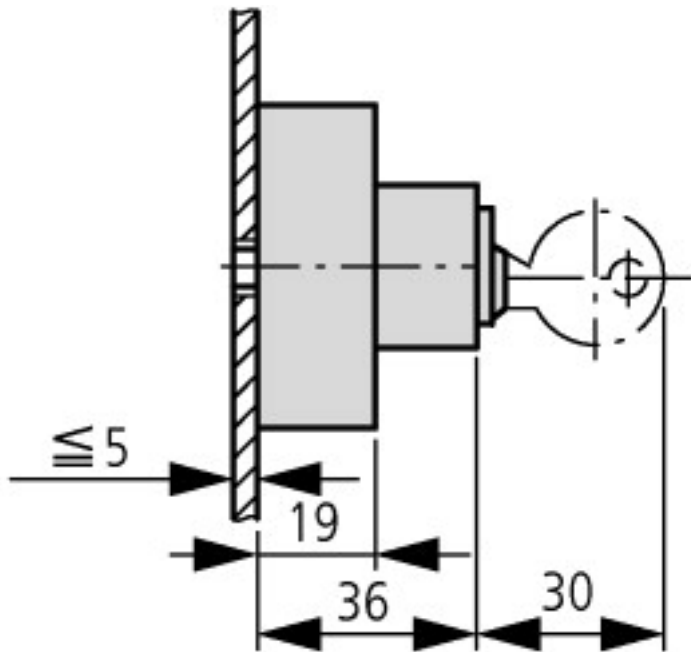
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Nicht zutreffend.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

## Technische Daten nach ETIM 6.0

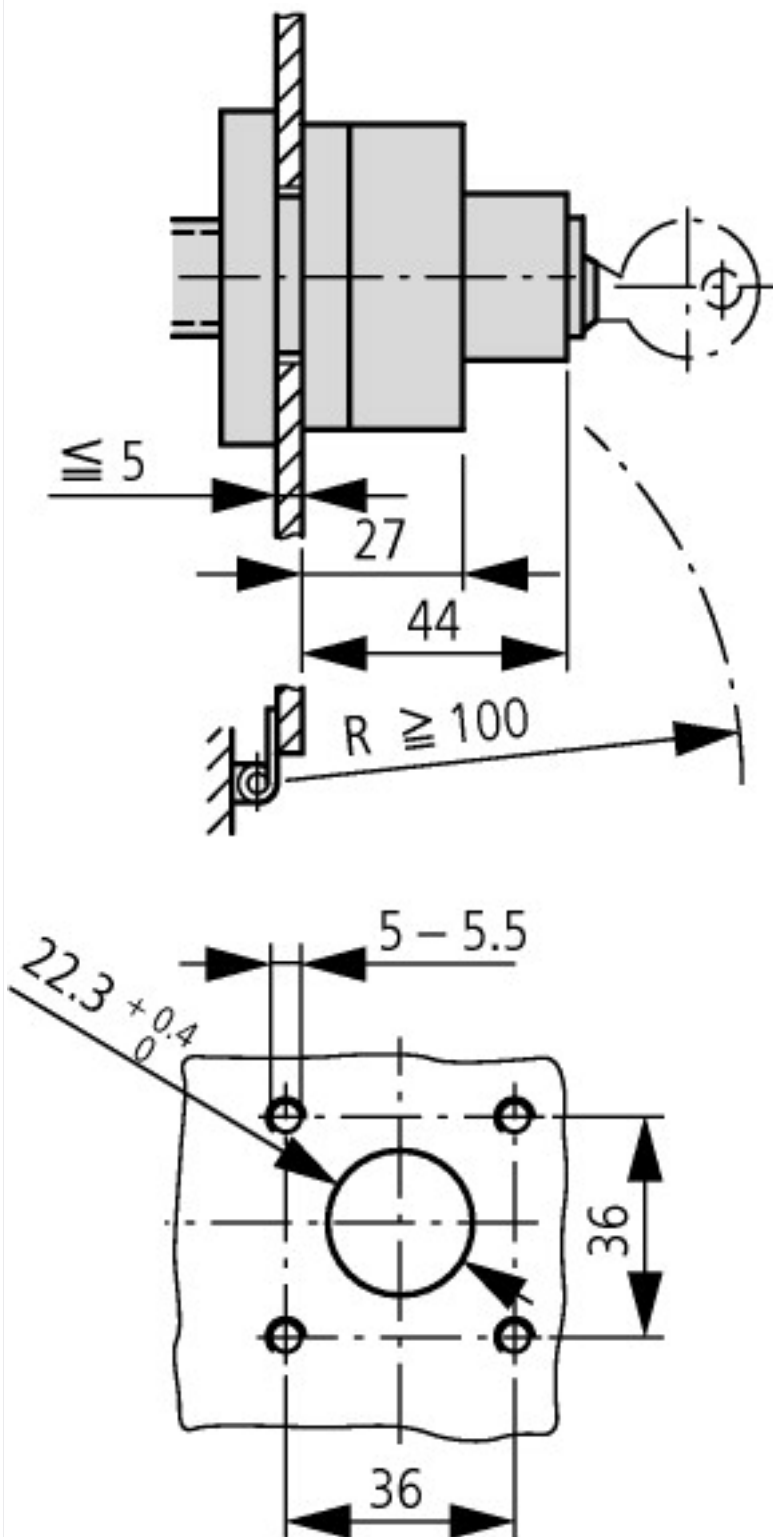
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik (EC002498)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Niederspannungs-Schalttechnik (Zubehör) / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik (Zubehör) (ecI@ss8.1-27-37-92-01 [AKN570010])			
Art des Zubehörs			Schlüsselbetätigung



② Schildträger ZFS-... nicht im Lieferumfang enthalten



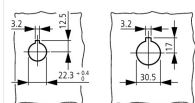
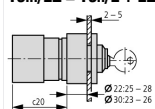
T0-.../E(I1) + S-(SOND-)T0 | T3-.../E(I2) + S-(SOND-)T0



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

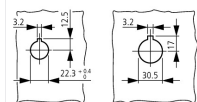
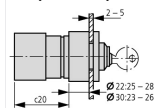
T0.../EZ = T0.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0

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



Typ	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



Typ	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
Tiefe einer Baueinheit:	
T0 = 9,5 mm, T3 = 11,5 mm	

## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Leistungsübersicht Nockenschalter, Lasttrennschalter	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
Systemübersicht Nockenschalter T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Systemübersicht Lasttrennschalter P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Typenschlüssel Lasttrennschalter	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Typenschlüssel Nockenschalter	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Schalter für ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>