

Jetzt neu mit integriertem AS-Interface – die Schlüsselaufnahme CKS

Now with integrated AS-Interface – key adapter CKS

- ▶ Universell verwendbar, z. B. um gefährliche Maschinenbewegungen bei gezogenem Schlüssel zu verhindern
- ▶ AS-Interface Safety at Work integriert
- ▶ Elektronisches Schlüsselsystem, transpondercodiert

- ▶ **Universally usable, e.g. to prevent dangerous machine movements when the key is removed**
- ▶ **AS-Interface Safety at Work integrated**
- ▶ **Electronic key system, transponder-coded**

Das CKS ist ein elektronisches Schlüsselsystem, das auf der Transpondertechnologie basiert. Es besteht aus einem unikat-codierten Schlüssel und einer Schlüsselaufnahme mit integrierter Auswertung. Seinen Einsatz findet das CKS...AS z. B. als elektronischer Sperreinsatz, Schlüsseltransfersystem oder für die Berechtigungsvergabe einer Betriebsart.

Für den Betrieb am AS-i Sicherheitsbus wird das CKS direkt als Slave eingebunden. Bei gestecktem, gültigem Schlüssel wird eine sichere Codefolge über den Bus direkt an den Sicherheitsmonitor gesendet. Je nach hinterlegtem Programm im Monitor erfolgt z. B. ein Schalten der Sicherheitsausgänge und ein Starten einer Anlage wird ermöglicht.

Dank der Transpondertechnologie erreicht das CKS...AS die höchste Sicherheitsstufe, Kategorie 4 / PL e. Damit kann es in jedem beliebigen System für jede Applikation verwendet werden.

Durch seine kompakte und robuste Bauform sowie die hohe Schutzart (IP67) ist das CKS für den industriellen Einsatz geeignet.



The CKS is an electronic key system based on transponder technology. It consists of a uniquely coded key and a key adapter with integrated evaluation unit. The CKS...AS is used as an electronic lockout mechanism, a key transfer system or for assigning access rights to use an operating mode, for example.

For operation on the AS-i safety bus, the CKS is integrated directly as a slave. When a valid key is inserted, a safe code sequence is sent directly to the safety monitor via the bus. Depending on the program stored in the monitor, the safety outputs are switched or system startup is enabled, for example.

Thanks to its transponder technology, the CKS...AS achieves the highest possible safety level: category 4 / PL e. This allows it to be used for any application in any system.

With its compact, robust design and its high degree of protection (IP67), the CKS is suitable for industrial use.

Ihre Vorteile

- ▶ Vielseitig in der Anwendung z.B. als Sperreinsatz, Berechtigungsvergabe für Anwahl von Betriebsarten, Schlüsseltransfersystem
- ▶ Hohe Manipulationssicherheit
- ▶ Erreicht die höchste Sicherheitsstufe, Kat. 4 / PL e

Your advantages

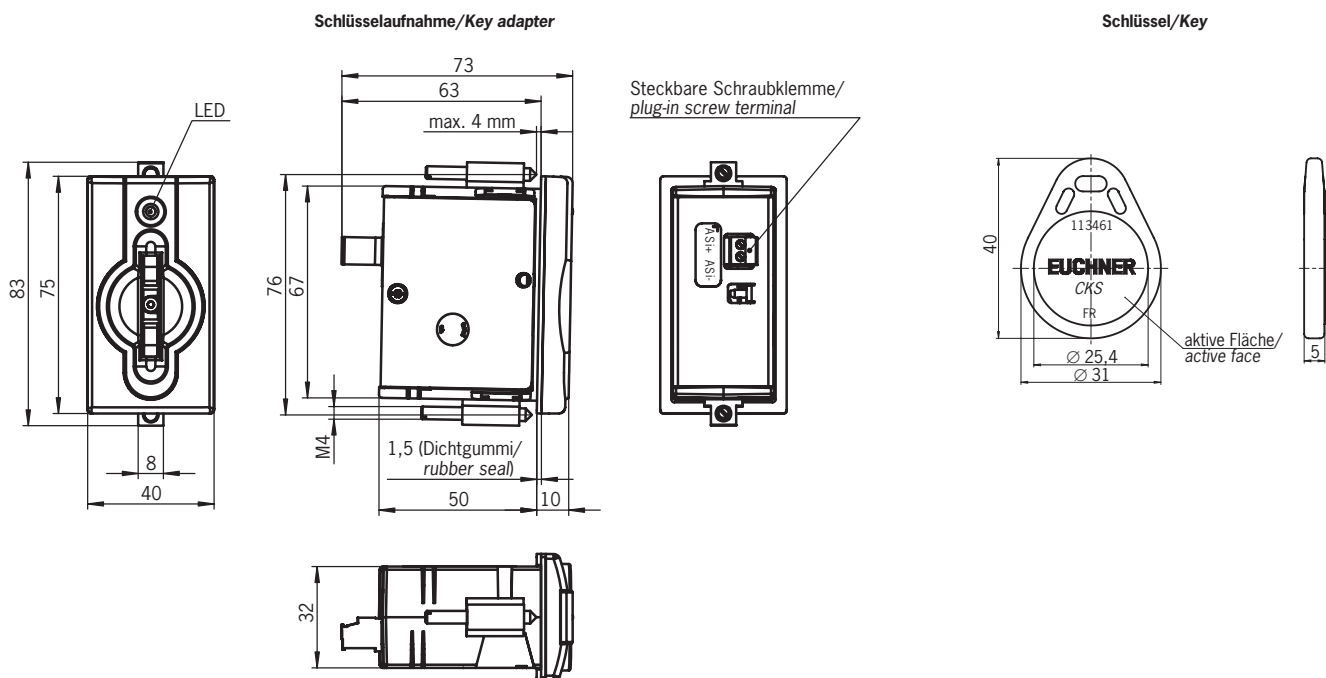
- ▶ Versatile use, e.g. as a lockout mechanism, for assigning access rights to select operating modes, or as a key transfer system
- ▶ High level of protection against tampering
- ▶ Achieves the highest possible safety level: cat. 4 / PL e

Schlüsselaufnahme CKS...AS ■ Key Adapter CKS...AS

Technische Daten/Technical data

Parameter		Wert Value		Einheit Unit
		min.	typ.	max.
Gehäusewerkstoff	Housing material	Kunststoff/Plastic (PA6-GF30)		
Masse	Weight	0,13		kg
Schutzzart nach IEC 60529	Degree of protection according to IEC 60529	IP 67 (in eingebautem Zustand/in installed condition)		
Einbaulage	Installation position	Frontseitig/On the front panel		
Montageausschnitt nach DIN 43700	Mounting cut-out acc. to DIN 43700	33 x 68		mm
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +65		°C
Anschlussart	Connection type	Schraubklemme 2-polig/Screw terminal, 2-pin		
LED-Anzeige	LED indicator	Grün: Schlüssel gesteckt/Green: Key inserted Gelb: Betriebsbereit/Yellow: Ready for operation Rot: Fehler/Red: Error		
AS-Interface Daten		AS-Interface data		
Betriebsspannung AS-i	AS-i operating voltage	EA code: 0	ID code: B	
Gesamtstromaufnahme	Total current consumption	19	-	31,6 DC V
Gültige AS-Interface Adressen	Valid AS-Interface addresses	-	-	50 mA
AS-Interface Eingänge		AS-Interface inputs		
Beeinflusst durch Schlüssel	Influenced by key	D0 - D3		
Zuverlässigkeitswerte nach EN ISO 13849-1 Reliability values acc. to EN ISO 13849-1				
Kategorie	Category	4		
Performance Level	Performance Leve	PL e		
PFH _d	PFH _d	4,5 x 10 ⁻⁹ /h		
Gebrauchsduer	Mission time	20		Jahre/ Years
Schlüssel		Key		
Gehäusewerkstoff	Housing material	Kunststoff/Plastic (PVC)		
Masse	Weight	0,004		kg
Schutzzart nach IEC 60529	Degree of protection acc. to IEC 60529	IP 67		
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-20 ... +70		°C
Spannungsversorgung	Voltage supply	Induktiv über Lesekopf/Inductive via read head		

Maßzeichnung/Dimension drawing



Bestelltabelle/Ordering table

Artikel Item	Beschreibung Description	Best. Nr. Order No.
CKS-K-AS2-AU-C20-PC-123592	Schlüsselaufnahme CKS mit AS-Interface/Key adapter CKS with AS interface	123592
CKS-A-BK1-RD-113461	Schlüssel CKS rot/Key CKS red	113461