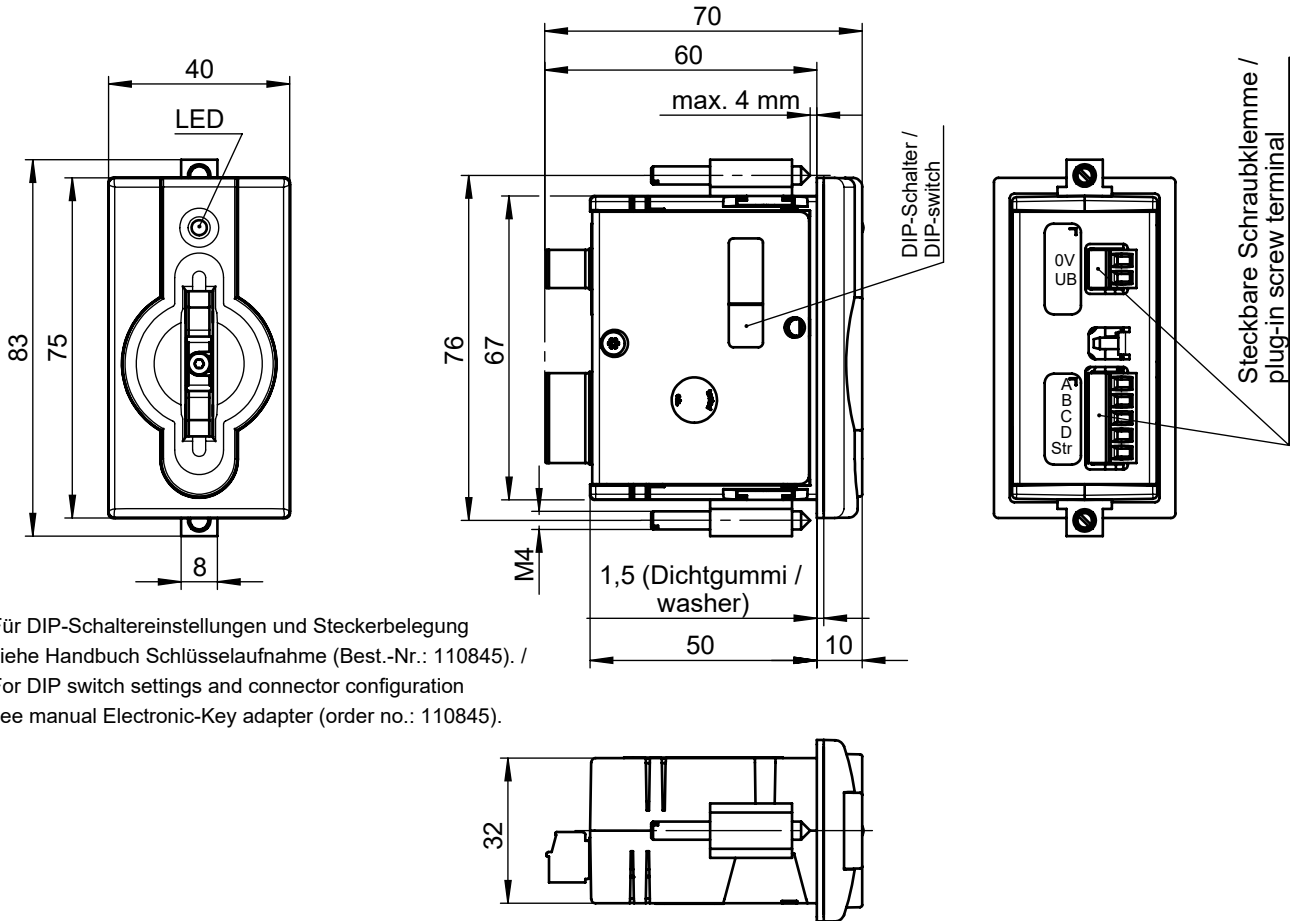


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG



Für DIP-Schaltereinstellungen und Steckerbelegung siehe Handbuch Schlüsselaufnahme (Best.-Nr.: 110845). / For DIP switch settings and connector configuration see manual Electronic-Key adapter (order no.: 110845).

Technische Daten / Technical data

Allgemeine Parameter	General Parameters	Wert / Value
Gehäusewerkstoff	Housing material	PA6-GF30 grau / grey
Schutzart nach EN 60529	Degree of protection according to EN 60529	IP67 in eingebautem Zustand (nur Zugangsseite) / in mounted condition (front side only)
Montage-Ausschnitt nach DIN IEC 61554	Mounting cut-out according to DIN IEC 61554	33 mm x 68 mm
Einbau	Installation	frontseitig / front side
Federklammer für Schlüssel	Spring clip for Electronic-Key	auswechselbar / exchangeable
LED-Anzeige grün	LED-indicator green	betriebsbereit / power on
LED-Anzeige gelb	LED-indicator yellow	Schlüssel im Ansprechbereich / Electronic-Key active
LED-Anzeige rot	LED-indicator red	Fehler / error

		min.	nom.	max.	Einheit / Unit
Umgebungstemperatur	Ambient temperature range	-20		+70	°C
Stromaufnahme IB ohne Last	Current consumption IB without load			70	mA
Spannungsversorgung UB	Power supply UB	9	24	28	V DC

Parameter für die Ausgänge Str und A bis D	Parameters for the outputs Str and A to D	min.	nom.	max.	Einheit / Unit
Schnittstelle zu Steuerung	Interface to controller	4 bit binär codiert / 4 bit binary coded			
Schaltstrom je Ausgang	Switching current per output		10	50	mA
Ausgangsspannung High für Str., A, B, C, D	Output voltage high for Str., A, B, C, D	UB-1		UB	V
Leitungslänge	Cable length		50		m
Anschlussart Schraubklemme 2 und 5-polig	Connection type screw terminal 2 and 5-pole	0,14		1,5	mm ²

Hinweis / Note:

Alle elektrischen Anschlüsse müssen entweder durch Sicherheitstransformatoren nach IEC / EN 61558-2-6 mit Begrenzung der Ausgangsspannung im Fehlerfall oder durch gleichwertige Isolationsmaßnahmen vom Netz isoliert werden. / All electrical connections must either be isolated from the mains supply by a safety transformer according to IEC / EN 61558-2-6 with limited output voltage in the event of a fault, or by other equivalent isolation measures.

Achtung! / Attention!

Pin 0V der Versorgungsspannung DC ist elektrisch leitend mit dem Gehäuse verbunden. / Pin 0V of power supply DC is electrically connected to the housing.