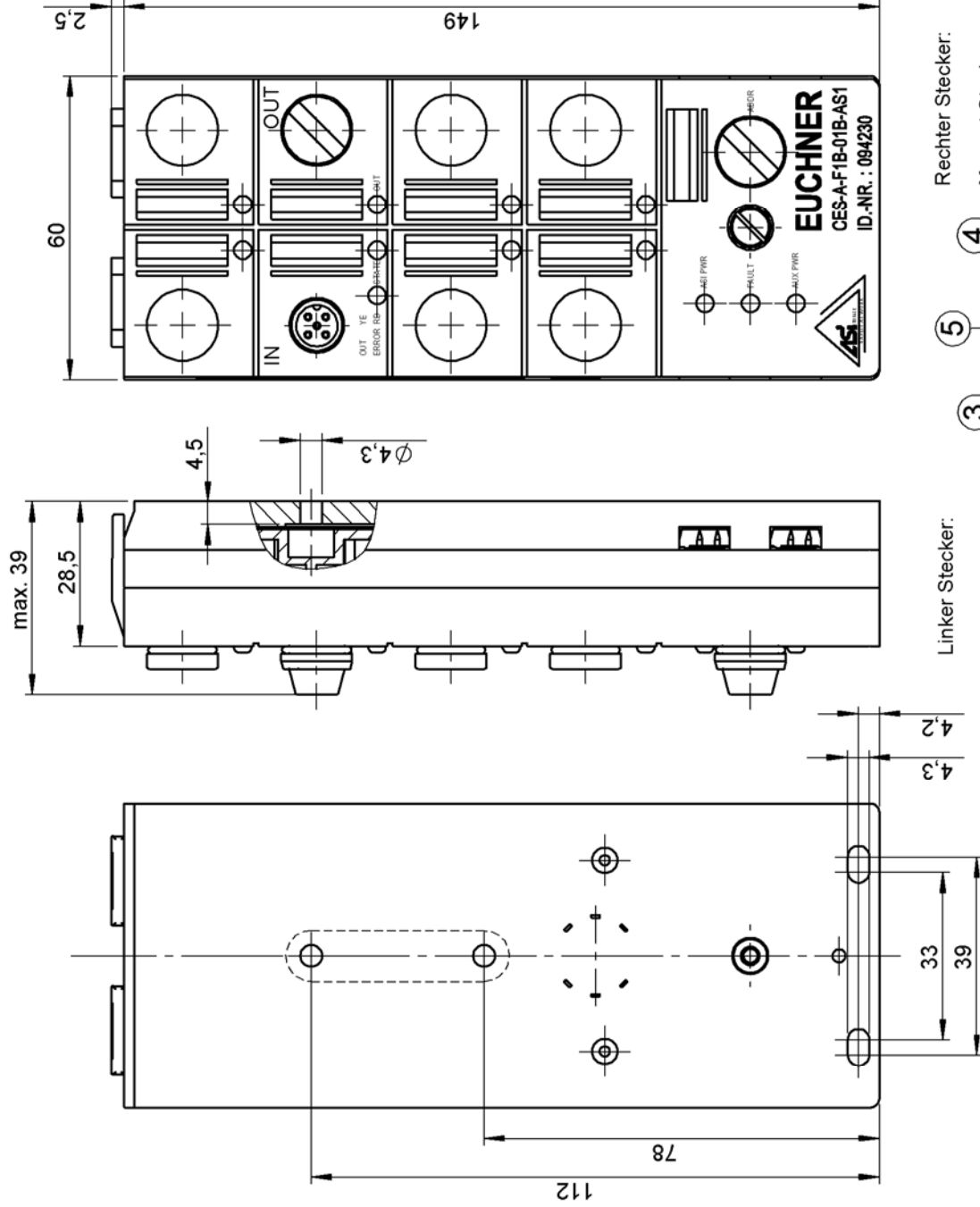


Made in mm / Dimension in mm

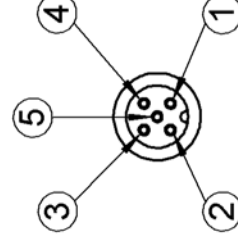


Linker Stecker:

- Lesekopf Stecker
 Buchse 5-polig M12x1
 Pin 1: □NC
 Pin 2: □H11
 Pin 3: □SH1
 Pin 4: □H12
 Pin 5: □NC

Rechter Stecker:

- Magnet Stecker
 Buchse 5-polig M12x1
 Pin 1: □NC
 Pin 2: □NC
 Pin 3: □GND
 Pin 4: □OUT
 Pin 5: □NC



Technische Daten / Technical data

Parameter	Wert Value	Einheit Unit
Gehäusewerkstoff	Kunststoff / plastic	
Schutzart nach IEC 60529	IP67	
Umgebungstemperatur	0 ... +50	°C
Masse	ca. / approx. 0,4	kg
Betriebsspannung (Hilfsenergie)	20,4 ... 26,4	DC V
Stromaufnahme max. (über Hilfsenergie)	600	mA
Anschlüsse	M12-Steckverbinder CES (Eingang) / plug connector M12 CES (input) M12-Steckverbinder CES (Ausgang) / plug connector M12 CES (output) E/A-Code/I/O-Code 7;ID-Code B	
AS-Interface (AS-Interface Spezifikation 2.1)	AS-Interface (AS-Interface specification 2.1)	
Stromaufnahme max.	100	mA
Gültige AS-Interface Adressen	1 – 31	
AS-Interface Eingänge	Valid AS-Interface addresses	
CES Eingang (für CES-Lesekopf)	AS-Interface inputs	
Risikozeit max.	CES input (for CES read head)	nach / according to: AS-Interface Safety at Work
Verweildauer min.	Risk time max.	AS-Interface Bit D0 - D3
AS-Interface Ausgänge	Dwell time min.	
CEM Ausgang (für CEM-Haftmagnet)	AS-Interface outputs	
Betriebsspannung Asi	CEM output (for CEM electromagnet)	
	Operating voltage Asi	22,5 ... 31,6
		DC V