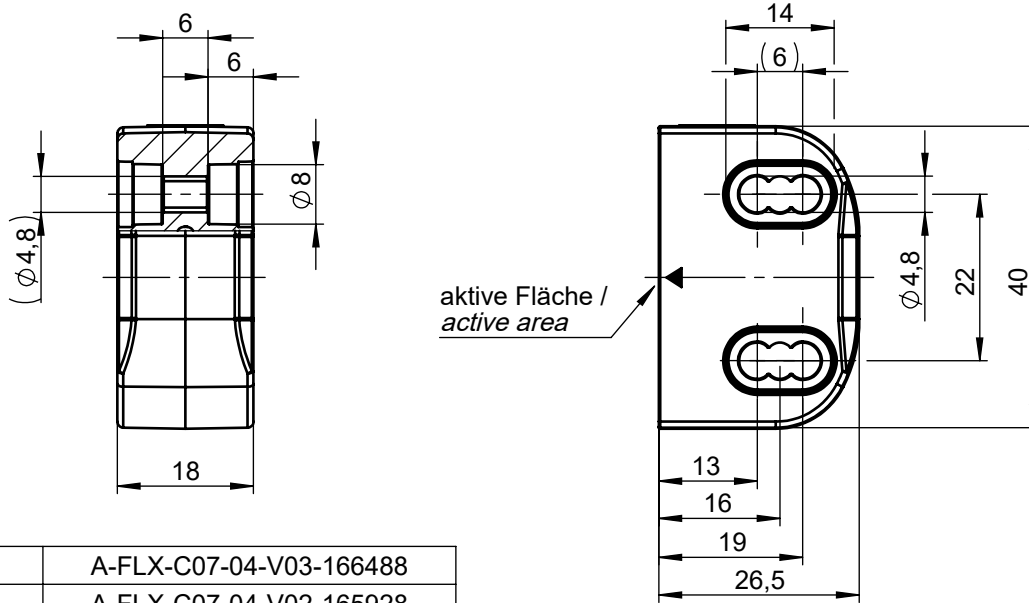


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications:
 no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG
 Maße in mm / Dimensions in mm



166488	A-FLX-C07-04-V03-166488
165928	A-FLX-C07-04-V02-165928
Material-Nr. / Part-No.	Benennung / designation

Technische Daten / Technical Data

Gehäusematerial	Housing material	Kunststoff / Reinforced thermoplastic PBT-PC-GF30
Anzugsmoment Befestigungsschraube	Tightening torque fixing screw	max. 80 Ncm
Masse	Weight	0,02 kg
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25°C bis / to +55°C
Schutzart nach EN 60529	Degree of protection to EN 60529	IP65 / IP67 / IP69 / IP69K
Einbaulage	Installation position	aktive Fläche gegenüber Lesekopf / Active face opposite read head
Spannungsversorgung	Power supply	induktiv über Lesekopf / inductive via read head

Hinweis / Note: Montage-, Anschluss- und Sicherheitshinweise sind der Betriebsanleitung des verwendeten Schalters zu entnehmen. / For further installation, connection and safety information please see the operating instruction for the evaluation unit.

Hinweis! / Note!

Alle Betätiger innerhalb einer Verpackungseinheit besitzen identische Transponder-Codierungen. Die Codierung jeder Verpackungseinheit ist unterschiedlich. Aus diesem Grund müssen bei einem Defekt eines Betätigers immer alle Betätiger einer Verpackungseinheit getauscht werden. / All actuators within a packaging unit have identical transponder codings. The coding of each packaging unit is different. For this reason always all actuators of one packaging unit have to be replaced in case of a defective actuator.

Sicherheitshinweise / Safety notes:

Gefahr von schweren Verletzungen durch Umgehen von Schutzeinrichtungen. Da die Betätiger einer Verpackungseinheit alle die gleiche Codierung besitzen, besteht die Gefahr der Manipulation. / Risk of serious injury if the safety guards are not observed. Risk of manipulation because all actuators in one packaging unit have the same coding.