

## Magnethalter in Q40 für berührungslose Koppler

# ZUR EINFACHEN UND ZUVERLÄSSIGEN VERBINDUNG VON INDUKTIVEN KOPPLERSYSTEMEN

Eine hohe Produktivität erfordert schnelle Formatwechsel. Induktive Koppler bieten Ihnen eine schnelle und zuverlässige Verbindung, wenn Sie Werkzeuge, Teile oder Baugruppen austauschen möchten. Induktive Koppler übertragen Signale berührungslos über einen Luftspalt hinweg, sodass kein Verschleiß entsteht.

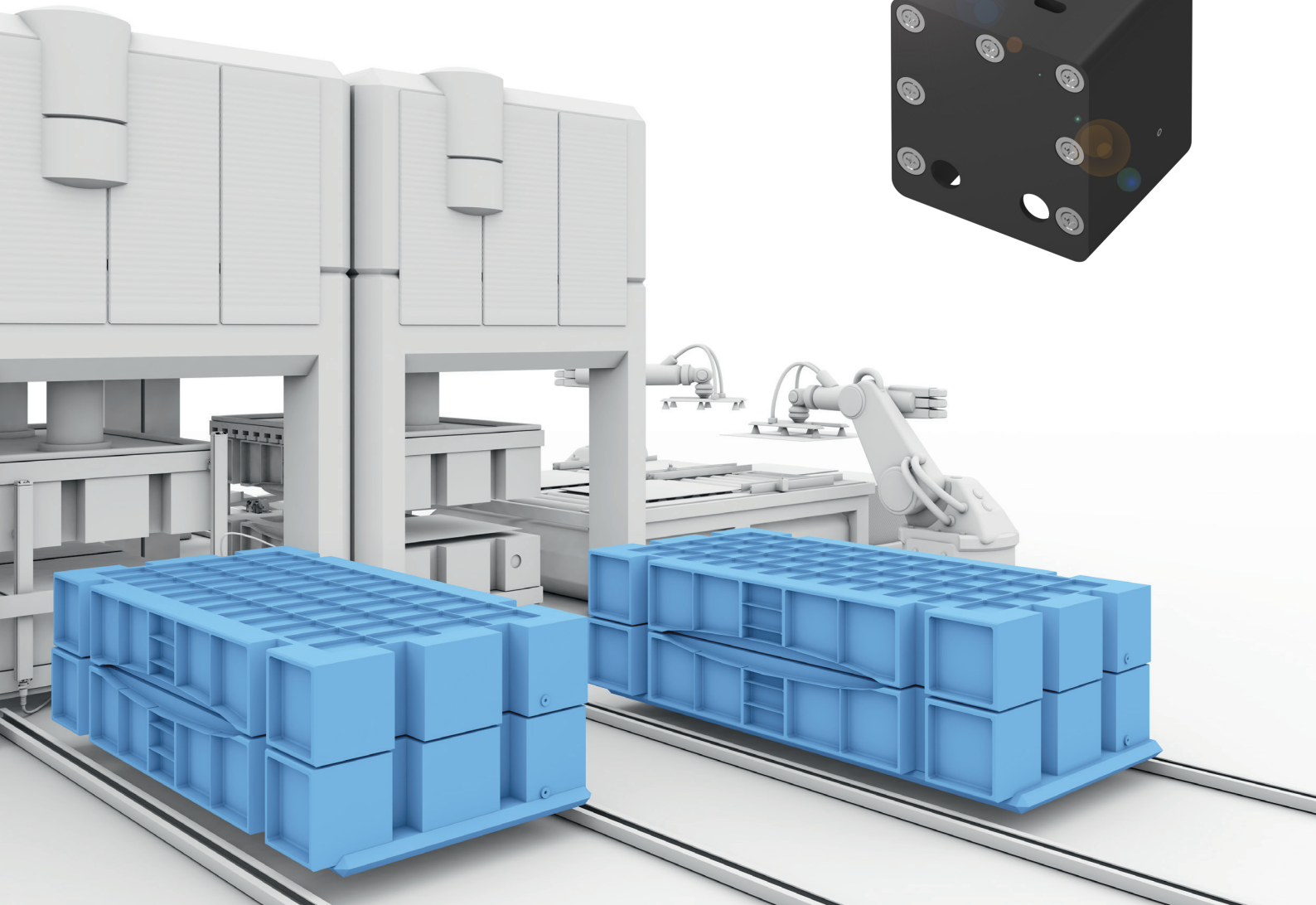
Die neuen Magnethalter für unsere induktiven Koppler arbeiten mit starken Magneten. Diese gewährleisten, dass beide Seiten der induktiven Kopplung (Base und Remote) gut ausgerichtet sind

und während des gesamten Vorgangs genau im selben Abstand gehalten werden. Die Magnethalter eignen sich daher insbesondere für Pressen, bei denen häufige Werkzeug- oder Formatwechsel erforderlich sind.

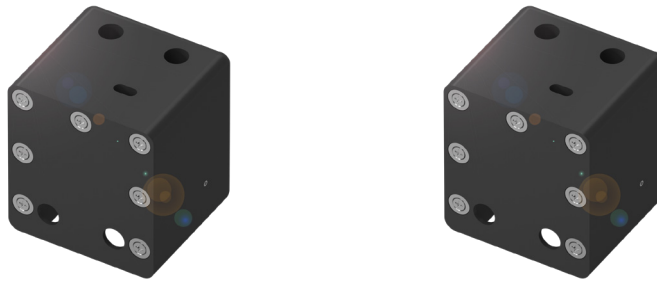
Diese magnetischen Halterungen erleichtern Ihnen die Ausrichtung der Koppelsysteme und sorgen für eine zuverlässige Verbindung. Zusätzlich schützen sie die Koppler vor versehentlicher Beschädigung.

### Die Besonderheiten

- berührungslos, ersetzt herkömmliche einschiebbare Steckverbinder
- verbindet und trennt induktive Koppelsysteme schnell und zuverlässig
- richtet induktive Koppler schnell aus – zur Signal- und Energieübertragung
- mit Festanschlag zum Schutz vor Beschädigung



MAGNETHALTER FÜR  
BERÜHRUNGSLÖSE KOPPLER



	BAM0334	BAM0335
Verwendung	Universal-Halter für induktive Koppler Q40, Base	Universal-Halter für induktive Koppler Q40, Remote
Abmessung	73,25 × 66,5 × 62 mm	73,25 × 66,5 × 62 mm
Baugröße	40 × 40 mm	40 × 40 mm
Material	POM schwarz	POM schwarz

INDUKTIVE KOPPLER  
UND ZUBEHÖR



	BIC0070	BIC0071	BAM00JY	BAM00JZ
Beschreibung	Induktiver Koppler zur IO-Link-Signalübertragung, Base, 40 × 40 mm	Induktiver Koppler zur IO-Link-Signalübertragung, Remote, 40 × 40 mm	Universelle Halterung für Q40-Gehäuse, Zinkdruckguss, 25 × 40 × 40 mm	Universelle Halterung für Q40-Gehäuse, Aluminium, 22 × 40 × 40 mm

STECKVERBINDER



	BCC05LU	BCC05LY	BCC05M1	BCC05M3
Beschreibung	M12-Buchse, 5-polig, M12-Stecker, 4-polig, 1 m TPE-Kabel	M12-Buchse, 5-polig, M12-Stecker, 4-polig, 2 m TPE-Kabel	M12-Buchse, 5-polig, M12-Stecker, 4-polig, 5 m TPE-Kabel	M12-Buchse, 5-polig, M12-Stecker, 4-polig, 10 m TPE-Kabel