

Lässt sich platzsparend einbauen

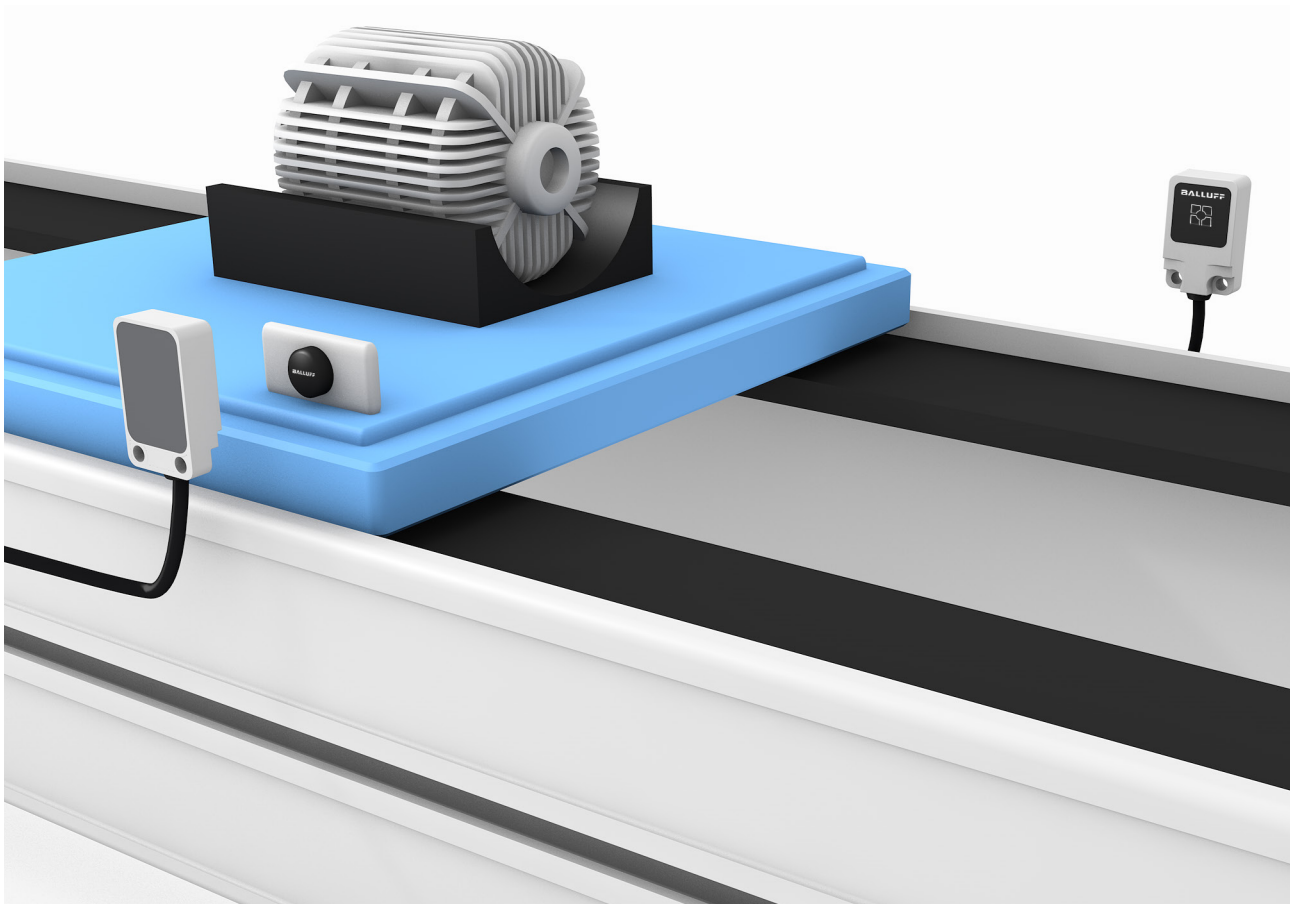
KOMPAKTER SCHREIB-/LESEKOPF BIS VM IN QUADERBAUFORM

Der neue HF-Schreib/Lesekopf erfasst große Datenmengen mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit und punktet durch sein äußerst kompaktes Gehäuse in Quaderbauform. Dadurch ist er optimal für den platzsparenden Einbau und die Identifikation kleiner Datenträger. Durch seine standardisierte Schnittstelle und standardisierten Anschlüsse lässt er sich leicht einbinden und an unsere frequenzunabhängige Auswerteeinheit BIS V anschließen. Das macht den Einsatz noch einfacher und wirtschaftlicher.

An die Auswerteeinheit BIS V können Sie Schreib-/Leseköpfe verschiedener Frequenzen anschließen. Und dadurch sowohl LF-/HF- als auch UHF-Komponenten betreiben. Da wir Ihnen zusätzlich vielfältige Varianten an Schreib-/Leseköpfen bieten, verfügen Sie bei uns über eine große Auswahl, um unterschiedlichste RFID-Anwendungen einfach zu lösen.

Die Besonderheiten

- klein und kompakt: ideal für Anwendungen mit wenig Platz
- robustes Zinkdruckguss-Gehäuse
- passende Datenträger in kleinen Bauformen verfügbar
- an die Auswerteeinheit BIS V einfach anzubinden

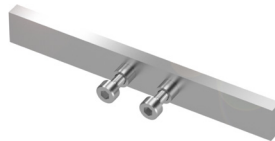


RFID



HF-SCHREIB-/LESEKÖPFE UND ANTENNEN (13,56 MHz)	BIS0197
Abmessung	20 × 8 × 32 mm
Einbau	metallfrei (Freizone), auf Metall, bündig in Metall
Antennenform	rund
Unterstützte Datenträgertypen	DIN ISO 15693, DIN ISO 15693 (High Memory)
Anschluss	Stecker, 4-polig
Gehäusematerial	Zink, Druckguss
Umgebungstemperatur	0...80 °C
Schutzart	IP67
Zulassung/Konformität	CE, FCC Part 15, IC RSS-210, cULus

ZUBEHÖR



	BAM00K2
Beschreibung	Halterung für Schreib-/Leseköpfe BIS VM-349..., Material Edelstahl