

経済的なソリューションの提案

誘導型近接センサ BES Q40

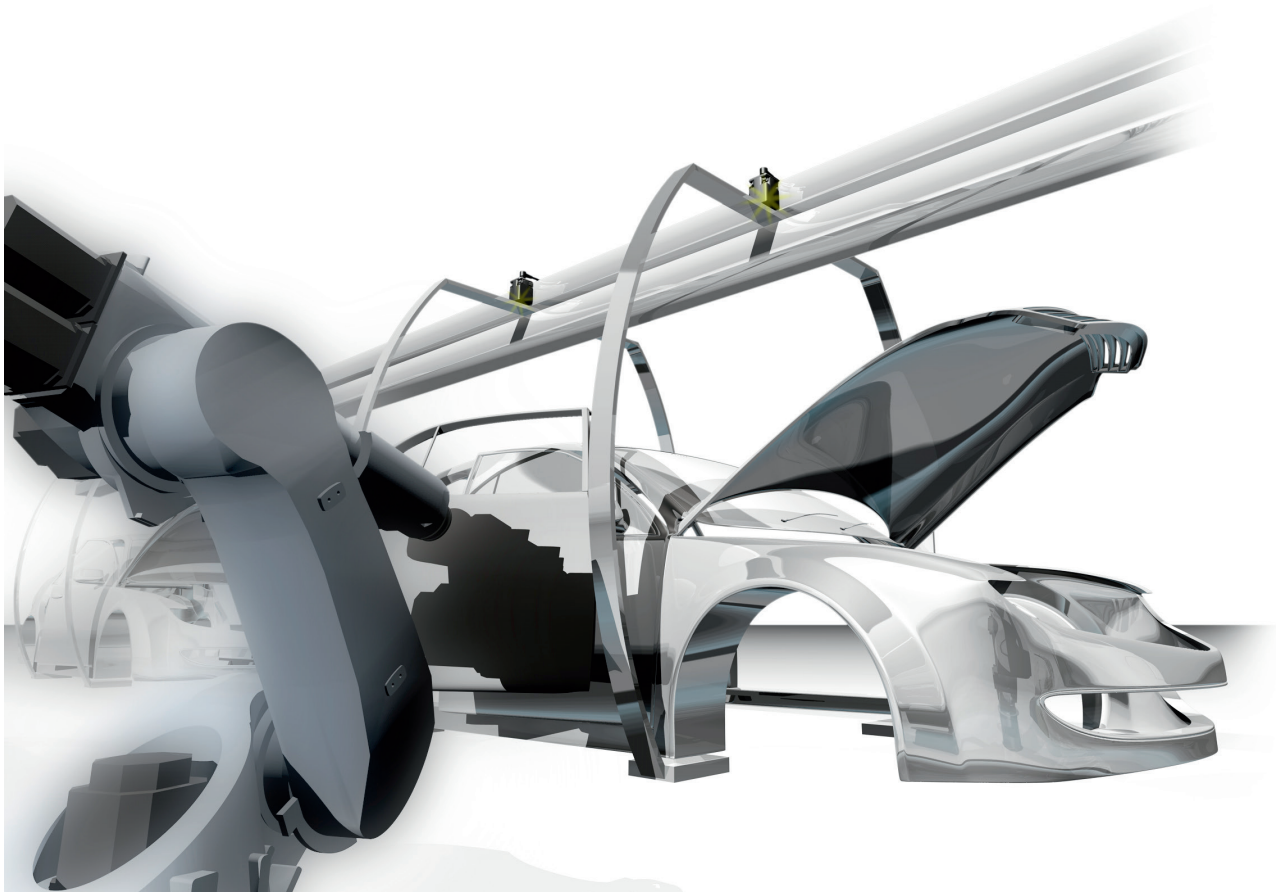
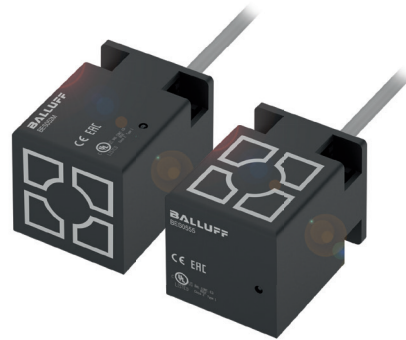
新しい近接センサ Q40は搬送技術の様々なアプリケーションで経済的で柔軟な設置が可能です。検出面の異なる2つのタイプで、柔軟な設置の選択ができます。前面または側面の検出面を選択でき、設置環境に合わせてコネクタ部を回転させることができます。

コンパクトな形状により、狭い設置スペースにも対応できます。保護構造IP67の対応で汚れや濡れた環境でも使用できます。

このセンサは最大20mmの距離で非接触検知するため摩耗がありません。正確な出力により、様々な位置決めアプリケーションへ最高の信頼性を確保します。

特徴

- 検出距離: 20mm
- 柔軟な設置に応える2つのタイプ
- 汚れや濡れた環境で使用できる保護構造IP67
- 省スペース - コンパクトな形状



誘導型近接センサ
Q40 ユニコンパクト



	BES052M	BES0555
形状	40 × 40 mm	40 × 40 mm
設置方式	シールド	シールド
出力信号	PNP、NO	PNP、NO
検出距離	20 mm	20 mm
電源電圧	10～30 V DC	10～30 V DC
スイッチング周波数	40 Hz ±15 Hz	40 Hz ±15 Hz
保護構造	IP67	IP67
周囲温度範囲	-25～+70 °C	-25～+70 °C
ハウジング材質	PBT	PBT
接続	2 m PVC ケーブル	2 m PVC ケーブル
認証	CE、cULus、EAC	CE、cULus、EAC

アクセサリ



	BAE0004	BAE0007	BAE00LU
概要	DINレール設置、24 V、1.25 A、IP20	DINレール設置、24 V、5 A、IP20	ネジ固定設置、24 V、1.5 A、IP20