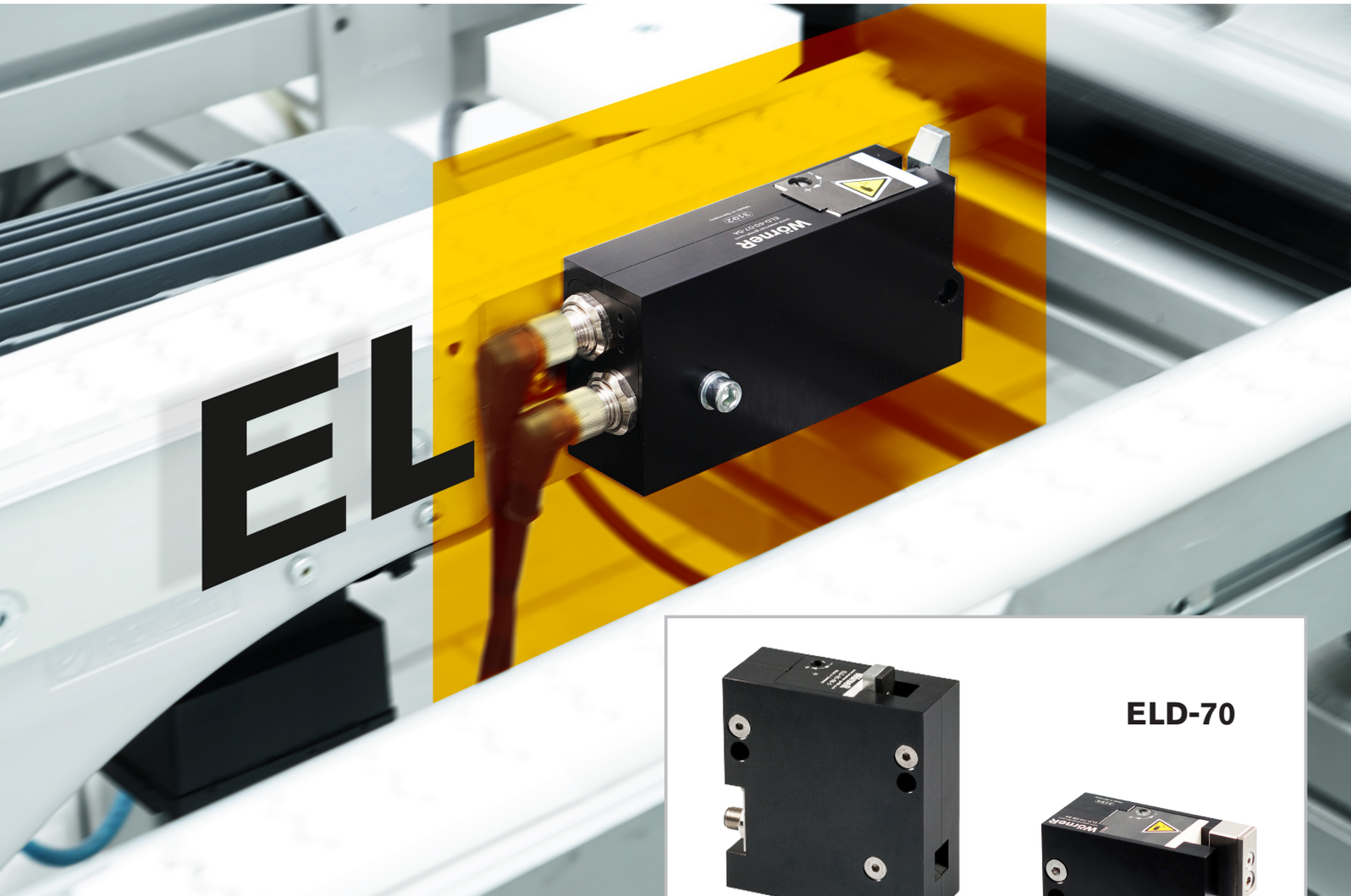


Neuer Wörner Stopper ELD-70

Innovativer Elektrostopper mit
neuen Funktionen



ELD-65

ELD-70



Der neue ELD-70

**Extrem kurze Initialisierungszeit,
kürzeres Gehäuse**

Der neue ELD-70

Änderungen im Vergleich zum ELD-65

<p>ELD-65</p>	<p>Neue ELD-70 Merkmale:</p> <p>kürzere Initialisierungszeit</p> <p>Verfügbarkeit eines Sensor-signals ohne Stromzufuhr am Aktuator</p> <p>verkürzte Länge des Stoppers, kein Einbauraum vor dem Anschlag erforderlich</p>	<p>NEU: ELD-70</p>
----------------------	--	---------------------------

	ELD-65	ELD-70	Vorteile
LED für Anzeige „offen“	gelb	weiß	bessere Sichtbarkeit und Unterscheidung von Anzeige „geschlossen“
Initialisierungszeit	6 s	0,2 s	kürzere Initialisierungszeit, entscheidend nach Not-Halt oder Notabschaltung
Pinbelegung Sensorstecker	PIN 1: 24 V PIN 2: geschlossen PIN 3: nicht benutzt PIN 4: offen PIN 5: Functionserde	PIN 1: 24 V PIN 2: offen PIN 3: GND PIN 4: geschlossen PIN 5: Funktionserde	Einsparung (teurer) digitaler Eingänge: Wenn nur Anzeige „geschlossen“ überwacht wird, der Kunde kann mit nur einem Kanal arbeiten
Sensorsignal ohne Versorgungsspannung an Aktorik und im Fehlerfall	nein	ja	zusätzliche Funktion - vor allem bei Not-Halt, PLC kennt weiterhin den Status des Stoppers