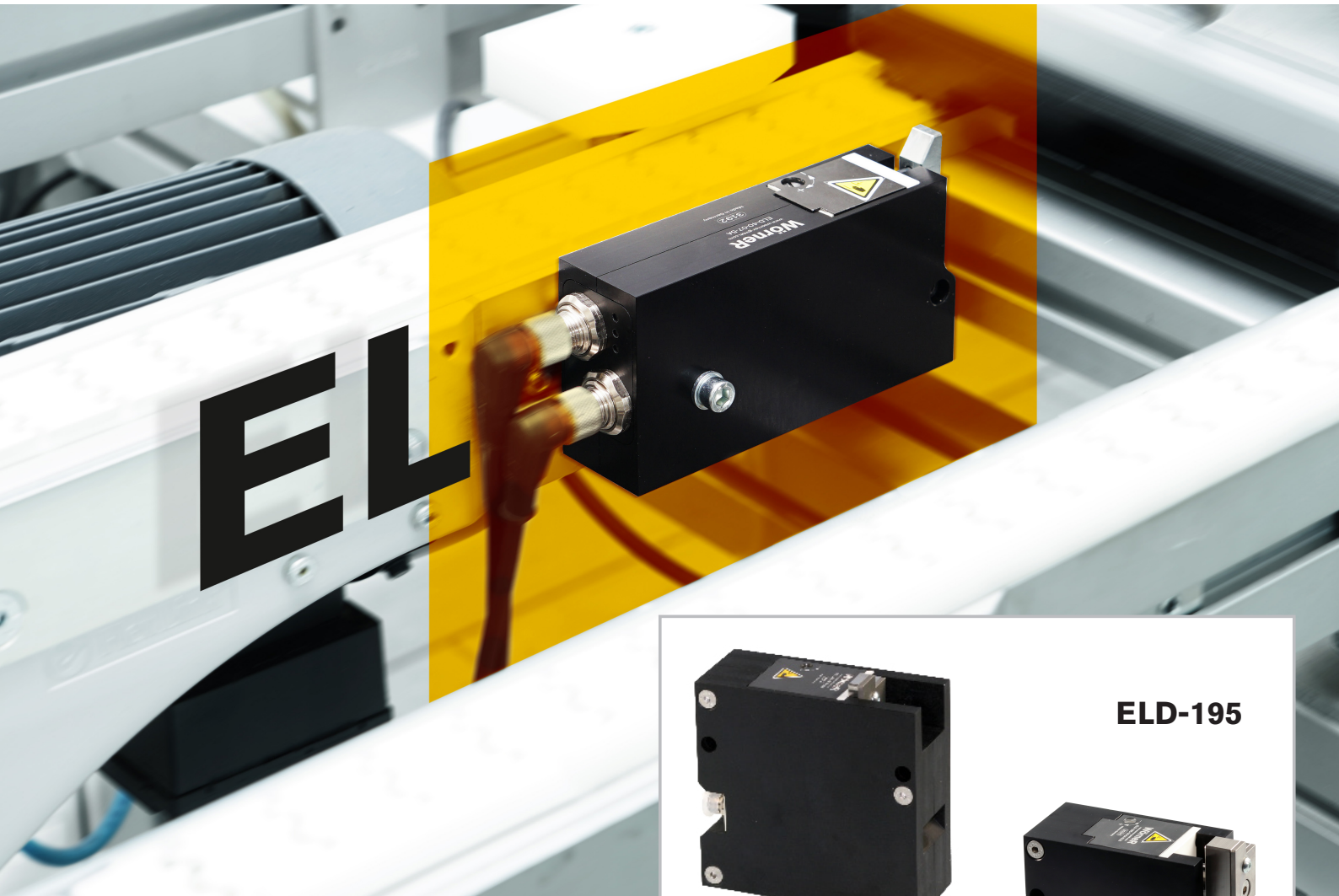


Neuer Wörner Stopper ELD-195

Innovativer Elektrostopper mit
neuen Funktionen



ELD-190

ELD-195



Der neue ELD-195

Extrem kurze Initialisierungszeit,
zusätzliche Sensoroptionen und
kürzeres Gehäuse

Der neue ELD-195

Änderungen im Vergleich zum ELD-190

ELD-190	Neue ELD-195 Merkmale:	NEU: ELD-195
	<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>eingebauter Schutz vor mechanischer Überlastung</p> <p>zusätzliche Sensoroption „B“ erkennt, ob der Werkstück-träger in der Endposition angekommen ist</p>	

	ELD-190	ELD-195	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
Anzahl Versuche, Stopper zu schließen	unbeschränkt (im Fehlerfall)	max. 2 × 3 Versuche, dann Fehlermodus	Schutz des Gerätes vor mechanischer Überlastung
Sensoroptionen	Stopper offen Stopper geschlossen	Typ „A“ Stopper offen Stopper geschlossen Typ „B“ Stopper eingefahren Stopper geschlossen	zusätzliche Sensoroptionen bieten mehr Flexibilität