

FAKTOR-1-SENSOR

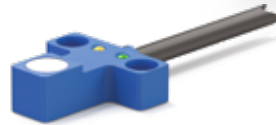
Mehr Prozessstabilität ist jetzt zum Greifen nah.

Der zuverlässige Presswerk-Greifer **84A2** ist mit einem noch besseren Sensor verfügbar, welcher denselben, hohen Schaltabstand für Aluminium und Stahl bietet. Der Sensor, zur sicheren Bauteilerkennung, ist mit zwei Steckervarianten und mit offenem Kabel erhältlich.

INNOVATION:
 Gleicher Schaltabstand für
 Aluminium und Stahl



M12 Stecker
8EA-208-1

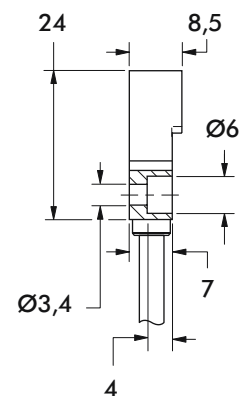
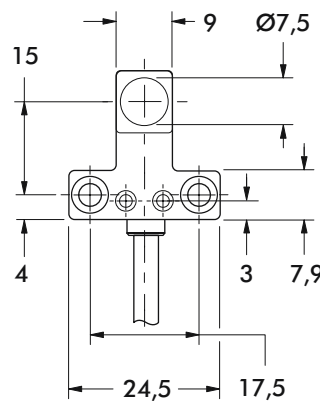


2 m Kabel
8EA-207-1



M8 Stecker
8EA-209-1

Spezifikationen	
Bemessungsschaltabstand S_n	2,5 mm
Betriebsspannung	10...30 VDC
Schaltzustandsanzeige	Gelbe LED
Betriebsspannungsanzeige	Grüne LED
Output	PNP NO+NO
Umgebungstemperatur	0° C bis +70° C
Schutzklasse	IP 67
Kabel	halogenfreies PUR 3 x 0,34 mm ²



EIGENSCHAFTEN & VORTEILE



LEISTUNG

- Neueste Generation induktiver Sensortechnologie
- Gleich hoher Schaltabstand für Aluminium und Stahl
- Drei Stecker-Varianten: M8, M12, 2 m Kabel



STÄRKEN

- Schaltabstand von 2,5 mm für alle Materialien
- Neuer M8 Stecker für einfaches Nachrüsten am montierten Greifer



GERINGER/KEIN
WARTUNGSBEDARF

- Mehr Prozessstabilität, weniger Stillstandszeiten
- Sicheres Erkennen von nicht eisenhaltigen Metallen



PRESSWERK/
STANZEN



CNC FERTIGUNG



MONTAGE



VORRICHTUNGSBAU
UND PRÜFUNG

ANWENDUNGEN



AUTOMOBIL-
INDUSTRIE



LUFT- UND RAUMFAHRT



VERBRAUCHSGÜTER



LEBENSMITTEL UND
VERPACKUNG

MÄRKTE

DESTACO

IHR PARTNER IN SACHEN GREIFEN

Für hohe Transportgeschwindigkeiten in Pressenanwendungen sind DESTACO Greifer leicht gebaut und kompakt in der Größe. Abgedichtete Versionen eignen sich perfekt fürs Schweißen. Und der interne Mechanismus verhindert das Öffnen der Greifer beim Verlust von Druckluft. Modulare Öffnungswinkel, verschiedene Greifer-Varianten und Greifwerkzeuge sind verfügbar.

*Faktor-1-Sensor nur für 84A2 erhältlich.



84N1

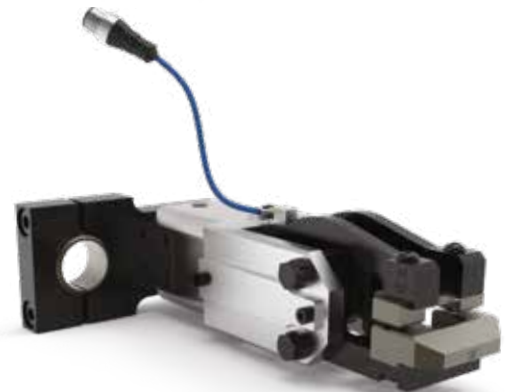
84N2



84A2*



84AF2



84A3

SIE MÖCHTEN EINE PRESSENSTRASSE AUTOMATISIEREN? – Wir sind Ihr Partner.

Destaco hat jahrzehntelange Erfahrung bei der Automation von Transferpressen. Von der vollumfänglichen Simulation der Pressenlinie bis zur schlüsselfertigen Komponentenlösung, im Presswerk und in Body-In-White-Umgebungen stehen wir Ihnen gern kompetent zur Seite.

Kontaktieren Sie uns einfach mit Ihren Anforderungen:
<https://www.destaco.com/de/forms/service-and-support-contact-form>

