

Emisor:

Enviar a:

PIENSA APPLIED TECHNOLOGIES S.A.

Av. Américo Vespucio 1385 (Spacioflex), Módulo 33 –
Quilicura – Santiago

Teléfono: +56 2 2603 5423

Correo: cotizaciones@patindustrial.com

Web: http://www.patindustrial.com

Getec Ltda

Rondizzoni 1532, Santiago
8580658 Santiago

Favor enviar PP a dirección: Arrecife 2173, Puerto Montt, Region de Los Lagos.

Importes visualizados en Chile Peso

Descripción	IVA	P.U.	Cant.	Base imp.
SI8-DC2 (Ref. producto proveedor AE 1701) - Aeco - PNP NC Sensor inductivo Sensores Inductivos - Aeco Sensors Datos eléctricos Tipo de fuente de alimentación : Corriente directa Tensión de funcionamiento [V]: 6 ÷ 30 Consumo de corriente [mA]: < 12 mA @ 24Vdc Clase de protección : III Protección contra inversiones de polaridad : Presente Salidas Modelo electrico : PNP Función : NO Caída de tensión máxima [V]: < 1.8 Corriente de salida máxima [mA]: 200 Frecuencia de conmutación [Hz]: 2000 Protección contra cortocircuito : Presente Type of short-circuit protection : Pulsada Resistente a sobrecargas : Presente Campo de detección Distancia de conmutación-Sn [mm]: 2 Distancia de conmutación real-Sr [mm]: 2 ±10% Distancia de operación -So [mm]: 0 ÷ 1.62 Distancia de conmutación aumentada : Si Precisión y Variaciones Factor de corrección : Acero inoxidable: 0.9 - Latón: 0.5 - Aluminio: 0.4 - Cobre: 0.4 Histéresis [%Sr]: < 10 Deriva del punto de conmutación [%Sr]: -10 ÷ +10 Repetibilidad [%Sn]: < 3 Condiciones ambientales Límites de temperatura [°C]: -25 ÷ +70 Grado de protección : IP65-IP66-IP67 (en función de conector) Elementos de visualización y control Señalización : Estado de conmutación de salida - 4 x 90° LED: Amarillo Datos mecánicos Carcasa : Tipo con rosca Nombre de la rosca : M8x1 Dimensiones [mm]: M8x1 - L=62 Materiales : Carcasa: AISI 303 - Superficie activa: POM gris - Tuercas de fijación: Latón niquelado Montaje : Enrasado Peso [g]: 40 Conexiones eléctricas Conector : Tipo H - M12X1 - Contactos dorado Conformidad con las normas / Directivas Cumplimiento de directivas : 2014/30/UE - Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) Cumplimiento de normas : EN60947-5-2 - Norma de producto	19%	26.450,00	2	52.900,00

Condiciones de pago: Pago a 30 días

Total (Base imp). 52.900,00

Tipo de pago: Transferencia bancaria

Total IVA 19% 10.051,00

Total 62.951,00