

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

Exportadora Los Fiordos Ltda

Avda Diego Portales 2000, Piso 9 (Edificio Empresarial)
Puerto Montt

Reposición repuesto crítico utilizado, a entregar en mantenimiento preventivo

Importes visualizados en Chile Peso

Descripción	IVA	P.U.	Cant.	Total (Base imp).
<p>SI8-DC2 - Aeco - PNP NC Sensor inductivo</p> <p>Sensores Inductivos - AecoSensors 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</p>	19%	83.396,00	1	83.396,00

Fecha prevista de entrega: 10 noviembre 2020

Condiciones de pago: Pago a 30 días

Total (Base imp).	83.396,00
Total IVA 19%	15.845,24
Total	99.241,24

Aceptación por escrito, sello de la empresa, fecha y firma