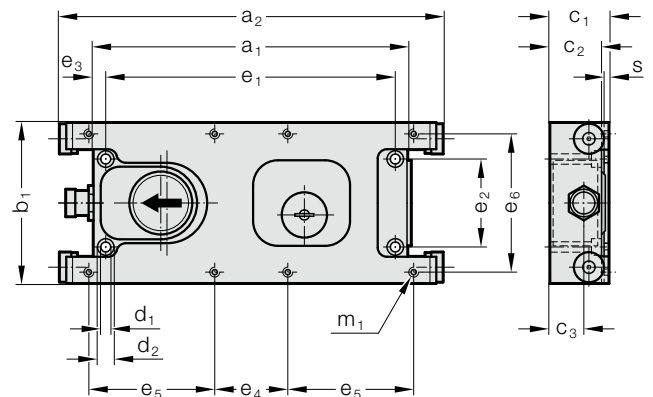


TRANSPORTADOR ELÉCTRICO, BLACK LINE



2299.60.1□100.



Descripción:

El transportador eléctrico simplifica la automatización, incrementa la eficiencia energética y disminuye la contaminación acústica. La velocidad puede ajustarse de forma mecánica y el transportador eléctrico extrae, clasifica o separa según el tipo de tarea.

Uso principalmente en la metalurgia y el sector de la automoción.

Material:

Acero de alta resistencia y aluminio anodizado

Indicación de pedido:

Números de pedido para transportador eléctrico BLACK LINE **sin cable de conexión** (2299.60.82.0x.xx)

Con unidad de control, 230 V:

2299.60.18100.01 MINI
2299.60.14100.01 COMPACT
2299.60.12100.01 MAX
2299.60.10100.02 ULTRA (salida sin potencial)

Repuesto **sin** unidad de control, 230 V:

2299.60.18100.00 MINI
2299.60.14100.00 COMPACT
2299.60.12100.00 MAX
2299.60.10100.00 ULTRA

Nota:

El cable de conexión, el transportador de la unidad de control y, opcionalmente, el cable de señal y la prensa de la unidad de control se deben pedir por separado.

Para más información sobre la conexión eléctrica, la unidad de control y la fijación de canalones, véase el apartado de accesorios.

El volumen de suministro incluye tornillos cilíndricos DIN EN ISO 4762 para la fijación del transportador.

2299.60. Transportador eléctrico, BLACK LINE

| Código | a ₁ | a ₂ | b ₁ | c ₁ | c ₂ | c ₃ | d ₁ | d ₂ | e ₁ | e ₂ | e ₃ | e ₄ | e ₅ | e ₆ | m ₁ | s |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 2299.60.18100.00 | 220 | 271 | 118 | 38.7 | 33.5 | 20.9 | 6.3 | 10 | 206 | 70 | 7 | 25 | 107 | 100 | M5 | 3 |
| 2299.60.14100.00 | 250 | 305 | 128 | 47 | 41 | 27 | 8.2 | 13.5 | 230 | 70 | 10 | 58 | 100 | 110 | M6 | 4 |
| 2299.60.12100.00 | 260 | 316 | 138 | 68 | 61 | 38 | 8.2 | 13.5 | 238 | 70 | 11 | 58 | 105 | 110 | M6 | 5 |
| 2299.60.10100.00 | 260 | 320 | 146 | 78 | 69 | 51 | 8.2 | 13.5 | 238 | 70 | 29 | 58 | 105 | 110 | M6 | 6 |

| Ejecución | MINI | KOMPAKT | MAX | ULTRA |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Peso de transporte máximo (sin canalón) [kg] | 10 | 20 | 40 | 100 |
| Peso máx. de la bandeja/canalón [kg] | 4 | 8 | 16 | 50 |
| Carrera | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Velocidad de transporte (con regulación mecánica) [m/min.] | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 |
| Sistema de alerta (sensor de movimiento) | integrado | integrado | integrado | integrado |
| Inicio/Parada | controlable por PLC | controlable por PLC | controlable por PLC | controlable por PLC |
| Protección del motor y de sobrecargas | integrado | integrado | integrado | integrado |
| Nivel de ruido [dB-A] | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Consumo energético [kW] | 0.05 | 0.07 | 0.15 | 0.25 |
| Transportador eléctrico, unidad de control | M23 | M23 | M23 | M23 |
| Tipo de protección | IP62 | IP62 | IP62 | IP62 |
| Peso [kg] | 2.65 | 3.7 | 6.3 | 9 |
| Rango de temperatura (temperatura ambiente admisible) | -20 hasta +100 °C | -20 hasta +100 °C | -20 hasta +100 °C | -20 hasta +100 °C |