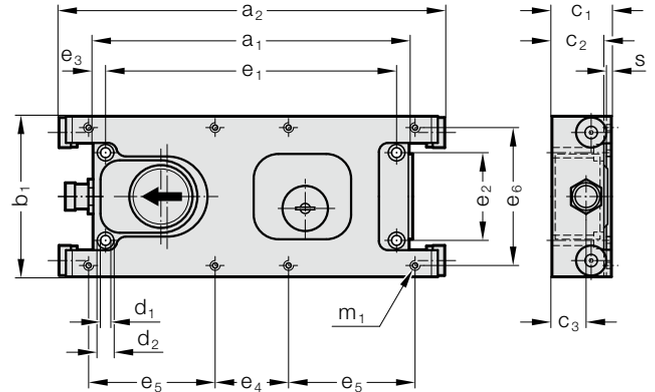


# 电动输送装置 BLACK LINE



2299.60.1□100.



**描述:**

电动输送装置简化了自动化, 提高了能源效率并降低了噪音污染。电动输送装置可通过机械方式设置速度, 并根据任务类型进行输送、分拣或分离。主要用于金属加工和汽车行业。

**材料:**

高强度钢和阳极氧化铝

**订购提示:**

BLACK LINE 电动输送装置的订购编号  
无连接电缆 (2299.60.82.0x.xx)

含 控制单元, 230 V:

- 2299.60.18100.01 MINI
- 2299.60.14100.01 COMPACT
- 2299.60.12100.01 MAX
- 2299.60.10100.02 ULTRA (无电势输出端)

备用 品无 控制单元, 230 V:

- 2299.60.18100.00 MINI
- 2299.60.14100.00 COMPACT
- 2299.60.12100.00 MAX
- 2299.60.10100.00 ULTRA

**说明:**

必须单独订购连接电缆、控制单元-输送装置, 也可选择信号电缆、控制单元-压力机。

有关电气连接、控制单元和槽固定装置的详细信息, 参见附件。

供货范围中包括用以固定输送装置的 DIN EN ISO 4762 标准 圆柱头螺栓。

2299.60. 电动输送装置 BLACK LINE

| 订购编号             | a <sub>1</sub> | a <sub>2</sub> | b <sub>1</sub> | c <sub>1</sub> | c <sub>2</sub> | c <sub>3</sub> | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | e <sub>1</sub> | e <sub>2</sub> | e <sub>3</sub> | e <sub>4</sub> | e <sub>5</sub> | e <sub>6</sub> | m <sub>1</sub> | 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 |

| 规格                       | MINI      | KOMPAKT   | MAX       | ULTRA     |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最大运输重量 (无槽) [kg]         | 10        | 20        | 40        | 100       |
| 最大槽重量 [kg]               | 4         | 8         | 16        | 50        |
| 行程                       | 20        | 20        | 20        | 20        |
| 输送速度 (可以机械方式调整) [m/min.] | 4 - 8     | 4 - 8     | 4 - 8     | 4 - 8     |
| 警报系统 (运动传感器)             | 集成        | 集成        | 集成        | 集成        |
| 启动/停止                    | 通过 PLC 控制 | 通过 PLC 控制 | 通过 PLC 控制 | 通过 PLC 控制 |
| 电机和过载保护                  | 集成        | 集成        | 集成        | 集成        |
| 噪音排放 [dB-A]              | 60        | 60        | 60        | 60        |
| 能量吸收 [kW]                | 0.05      | 0.07      | 0.15      | 0.25      |
| 电气连接, 控制单元               | M23       | M23       | M23       | M23       |
| 防护等级                     | IP62      | IP62      | IP62      | IP62      |
| 体重 [kg]                  | 2.65      | 3.7       | 6.3       | 9         |
| 温度范围 (允许的环境温度)           | 20度到+100度 | 20度到+100度 | 20度到+100度 | 20度到+100度 |