



## Идентификация на свързките на маркучи.

Повишена надеждност на процеса благодарение на прикрепения с RFID маркуч.

Автоматизираното валидиране на правилната връзка на маркуча повишава сигурността и ефективността на процеса. Идентификаторът на BLID за RFID на Turck е оптимално подходящ за тази задача. Метална скоба, прикрепена към маркуч, е оборудвана с носител на данни. Главата за четене / запис на връзката на маркуча чете данните, когато маркучът е свързан към съединител, който бързо и надеждно идентифицира връзката.

Повишена надеждност на процеса благодарение на оборудвания с RFID маркуч.

Автоматизираното валидиране на правилната връзка на маркуча повишава сигурността и ефективността на процеса. Идентификаторът на BLID за RFID на Turck е оптимално подходящ за тази задача. Метална скоба, прикрепена към маркуч, е оборудвана с носител на данни. Главата за четене / запис на връзката на маркуча чете данните, когато маркучът е свързан към съединител, който бързо и надеждно идентифицира връзката.

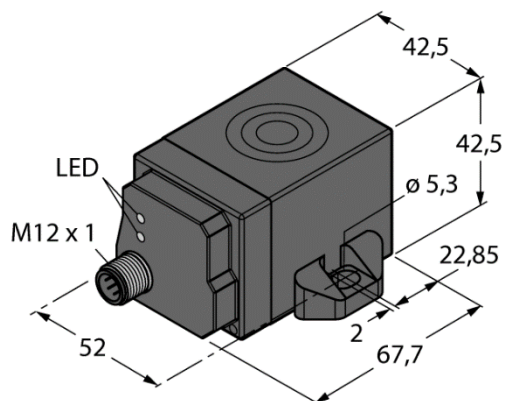
Вашите ползи.

RFID система на Turck идентифицира маркучите при съединителните скоби, осигурявайки ефективен производствен процес и предотвратявайки отпадъци.

Четящо-записващите глави и тагове са налични в много корпуси, включително системи, изискващи IP69K защита или за използване в зони 2 и 22. Полезно в различни приложения, включително директен монтаж върху метал или в химическо производство.

Допълнителна информация.

TNSLR-Q42TWD-H1147 четящо-записваща глава.



Правоъгълен корпус с височина 42,5 мм изработен от пластмаса PA12-GF30.

Източник: Hans Turck GmbH & Co.  
Съставил: Ивайло Иванов ©  
СЕНЗОМАТ ООД