

AU000026

Detecção de fugas • Anexos - sinos

acessórios funil ultrassónico para detetor de fugas UY000002



Características mecânicas

| | |
|-----------------------|----------|
| Material do invólucro | Plástico |
|-----------------------|----------|

Características ópticas

| | |
|---------------------------|--------|
| Laser - potência de saída | 1 mW |
| Classe laser | Grau 2 |

Outras características

| | |
|--------|---------------------------------|
| Versão | com câmara e laser de distância |
|--------|---------------------------------|

Classificação

| | |
|--------|---|
| ETIM 8 | EC002024 Acessórios/peças sobressalentes para dispositivos de comando |
|--------|---|

Mais

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Grupo de produtos IPF | 725 ar comprimido e medição de fugas |
| dimensões da embalagem | |
| Peso bruto | |
| Número da pauta aduaneira | 90269000 |
| Número WEEE | 40951076 |
| Em conformidade com o REACH | Sim |
| Conformidade com RoHS | Sim |



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- /** Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- /** Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.