

# MS SERİSİ MİNİ SEVİYE ŞALTERLERİ

## MS SERIES MINI LEVEL SWITCHES

kayse®

### MS20 & MS21



Fiyat avantajı ve geniş kullanım alanına sahiptir. Paslanmaz çelik şamandıra ve gövde yapısı ile açık veya düşük basınçlı tank uygulamaları için idealdir. Kablo çıkışlı olup, metal veya plastik tanklara kolaylıkla monte edilebilir.

*It has a wide range of usage offered and price advantage. With its stainless steel float and body, it is ideal for open top or low pressure tank applications. It has cable output and can be easily attached to metal or plastic tanks.*

### MS30 & MS31



Standart kablo çıkışlıdır. Paslanmaz çelik şamandıra ve gövde yapısı ile açık veya düşük basınçlı tank uygulamaları için idealdir. Kablo çıkışlı olup, metal veya plastik tanklara kolaylıkla monte edilebilir.

*It has standard cable output. With its stainless steel float and body construction, it is ideal for open top or low pressure tank applications. It has cable output and can be easily attached to metal or plastic tanks.*

### MS40 & MS41



Soket ve kablo çıkışlı yapılabilir. Paslanmaz çelik şamandıra ve gövde yapısı ile açık veya düşük basınçlı tank uygulamaları için idealdir. Kablo çıkışlı olup, metal veya plastik tanklara kolaylıkla monte edilebilir.

*It may be made as socket and cable output. With its stainless steel float and body construction, it is ideal for open top or low pressure tank applications. It has cable output and can be easily attached to metal or plastic tanks.*

Parametreler <i>Parameters</i>	Özellikler <i>Properties</i>
Malzeme <i>Material</i>	AISI 304, AISI 316 (Op.)
Sıcaklık <i>Temperature (max.)</i>	130 °C
Bağlantı <i>Connection</i>	M10 Dişli Thread
Çıkış <i>Output</i>	Kablolu <i>with Cable</i>
Kontakt Sayısı <i>Quantity of Contact</i>	1 x NO veya or NC
Kontakt Kapasitesi <i>Contact Capacity</i>	140 VAC / 150 VDC 1 A <sub>max</sub> Kuru Kontakt <i>Dry Contact</i>

(Op.) = Opsiyonel *Optional*

Parametreler <i>Parameters</i>	Özellikler <i>Properties</i>
Malzeme <i>Material</i>	AISI 304, AISI 316 (Op.)
Sıcaklık <i>Temperature (max.)</i>	130 °C
Bağlantı <i>Connection</i>	1/2" Dişli Thread
Çıkış <i>Output</i>	Kablolu <i>with Cable</i>
Kontakt Sayısı <i>Quantity of Contact</i>	1 x NO veya or NC 2 x NO veya or NC (Op.)
Elektriksel Bağlantı <i>Electrical Connection</i>	140 VAC / 150 VDC 1 A <sub>max</sub> Kuru Kontakt <i>Dry Contact</i>

(Op.) = Opsiyonel *Optional*

Parametreler <i>Parameters</i>	Özellikler <i>Properties</i>
Malzeme <i>Material</i>	AISI 304, AISI 316 (Op.)
Sıcaklık <i>Temperature (max.)</i>	130 °C
Bağlantı <i>Connection</i>	1" Dişli Thread
Çıkış <i>Output</i>	Kablo/Soket <i>Cable/Socket</i>
Kontakt Sayısı <i>Quantity of Contact</i>	1 x NO veya or NC 2 x NO veya or NC (Op.)
Elektriksel Bağlantı <i>Electrical Connection</i>	140 VAC / 150 VDC 1 A <sub>max</sub> Kuru Kontakt <i>Dry Contact</i>

(Op.) = Opsiyonel *Optional*

## MS1X SERİSİ

### MS1X SERIES



MS10



MS11



MS12



MS13

Parametreler <i>Parameters</i>	Özellikler <i>Properties</i>
Malzeme <i>Material</i>	PP veya or PA
Sıcaklık <i>Temperature (max.)</i>	-20°C +80 °C
Bağlantı <i>Connection</i>	M8 Dişli Thread
Çıkış <i>Output</i>	Kablolu <i>with Cable</i>
Kontakt Sayısı <i>Quantity of Contact</i>	1 x NO veya NC 1 x NO or NC
Elektriksel Bağlantı <i>Electrical Connection</i>	250 VAC / 200 VDC 1,5 A <sub>max</sub> Kuru Kontakt <i>Dry Contact</i>

Polipropilin veya polimit malzeme yapısı ile geniş kullanım alanı bulunan MP1X serisi, Normalde Açık veya Normalde Kapalı kontak alınabilen seviye şalterleridir. Depoya üstten veya alttan montaj yapılabilir. PP (Polipropilin) malzeme su ve seyreltik asit uygulamaları, PA (Polimit)

*Providing a wide range of applications with its polypropylene or polymite material construction, MP1X series is level switches ensuring Normally On or Normally Of contact. It may be attached to the reservoir on the top or bottom. PP (Polypropylene) material is suitable for water and dilute acid applications and PA (Polymite) material for oil and fuel applications.*